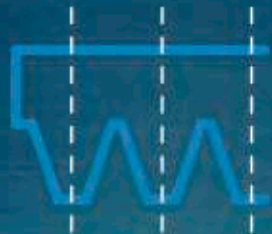
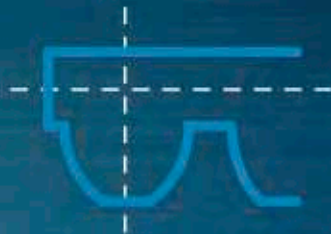




KLÍNOVÉ



DRÁŽKOVÉ



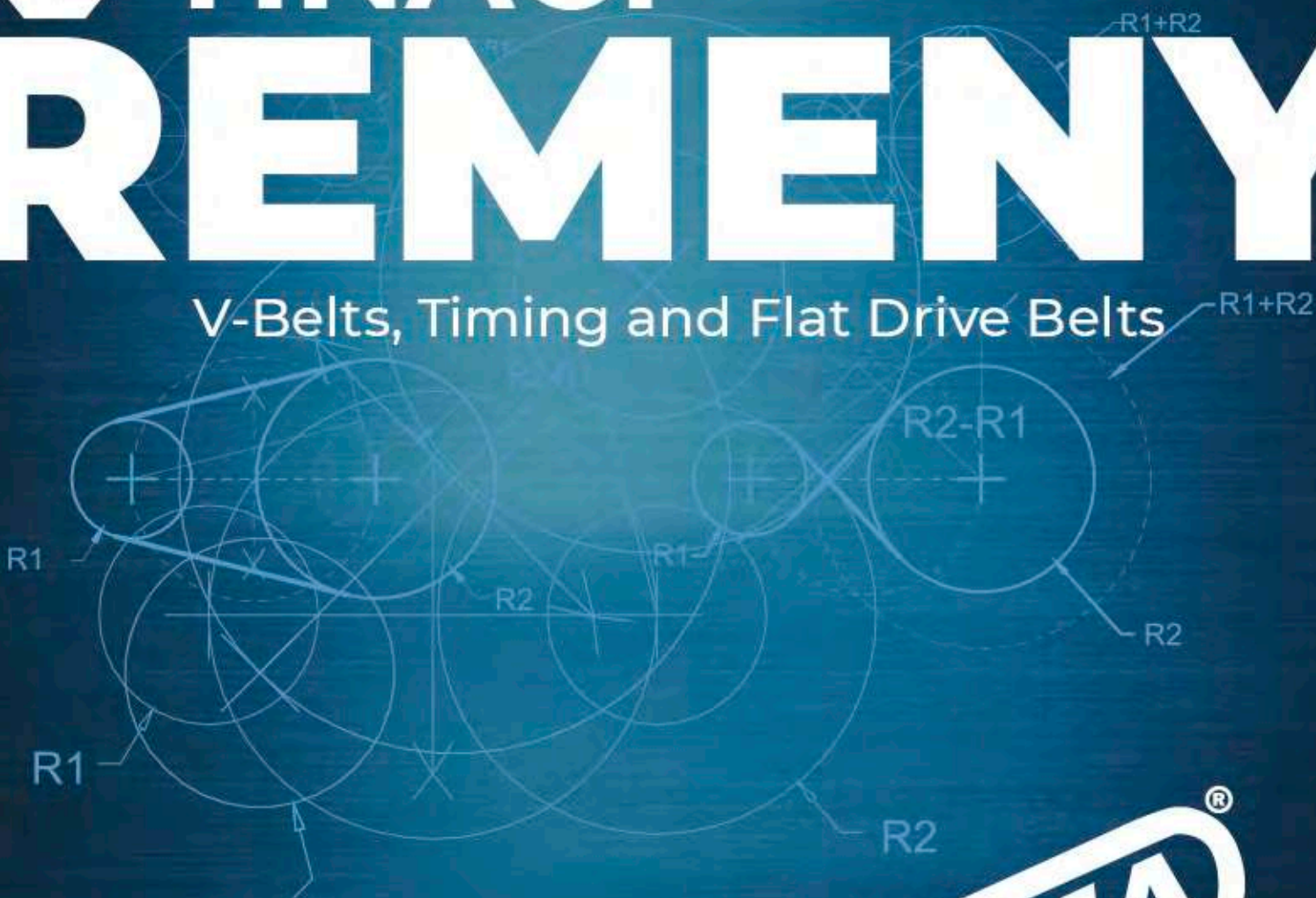
OZUBENÉ



PLOCHÉ

# HNACÍ REMENY

V-Belts, Timing and Flat Drive Belts



ŘEMENY  
PŘEVODY  
DOPRAVNÍ PÁSY  
[www.tyma.cz](http://www.tyma.cz)



## O firmě

TYMA CZ, s. r. o., zajišťuje komplexní služby v oblasti mechanických pohonů, zejména řemenových převodů a jejich příslušenství, a v oblasti dopravních pásů. Máme zaveden certifikovaný systém jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001:2016.

Na trhu působíme již od roku 1998. Dlouhodobě patříme mezi největší dodavatele řemenů a součástí převodů v České republice. Od roku 2007 sídlíme v Trmicích u Ústí nad Labem ve vlastním průmyslovém areálu, kde jsme vybudovali centrální sklad o rozloze 2 000 m<sup>2</sup> s administrativním, výrobním a distribučním centrem.

### **Autorizovaný distributor firmy Continental ContiTech**

Spolupráce s největším evropským výrobcem řemenů nám umožňuje poskytovat požadovaný servis, nejnovější technické informace a optimální řešení Vašich převodů. Díky přímému spojení s výrobcem jsme schopni poskytovat nejvýhodnější cenové a dodací podmínky.

### **Nabídka služeb**

- prodej (více než 25 000 skladových položek)
- návrh a výpočet převodů
- poradenská činnost a školení pracovníků
- diagnostika, měření a kontrola stavu převodů
- výroba a úprava řemenic, řetězových kol a jiných dílů
- výroba a spojování ozubených řemenů
- vyvažování řemenic, kol a jiných dílů
- výroba a spojování dopravních pásů

## About Us

TYMA CZ, s. r. o., provides complex services in the field of mechanical drives, with special emphasis on belt transmissions and their accessories, and in the area of conveyor belts. We hold a certified quality system according to the ČSN EN ISO 9001:2016 standard.

Our firm was established in 1998. It has become one of the largest suppliers of belts and drive components in the Czech Republic. Since 2007 it has been operating on its own premises in Trmice near Ústí nad Labem. There are central 2,000 sqm warehouse with administration, production and distribution facilities.

### **Authorised distributor of Continental ContiTech**

Cooperation with the largest European belt manufacturer enables us to provide our customers with required service, up-to-date information and design optimal transmission/drive systems for them. Our direct contact with the producer also reflects positively on our prices and delivery terms.

### **Services**

- sale (over 25,000 stock items)
- drive design and calculation
- technical consultancy, training courses
- diagnosing, measuring and transmission check
- manufacture and adjusting of pulleys, sprockets and other components
- manufacture and joining of timing belts
- balancing of pulleys, wheels and other components
- manufacture and joining of conveyor belts

Označení výrobku / Product	Strana/Page
<b>Klínové řemeny - základní informace, profily a převodní hodnoty</b>	3
V-belts - sections and dimensions	
- <b>úzké řezané DIN7753/1, ISO4184 - CONTI-V FO PIONEER - XPZ/3VX, XPA, XPB/5VX, XPC</b>	6
- narrow raw-edge DIN7753/ ISO4184 - CONTI-V FO PIONEER - XPZ/3VX, XPA, XPB/5VX, XPC	
- <b>úzké opláštěvané DIN7753/1, ISO4184 - CONTI-V SPZ, SPA, SPB, SPC a CONTI-V ADVANCE</b>	9
- narrow DIN7753/1, ISO4184 - CONTI-V SPZ, SPA, SPB, SPC and CONTI-V ADVANCE	
- <b>úzké podle RMA-MPTA - CONTI-V 3V, 5V, 8V</b>	14
- narrow RMA-MPTA - CONTI-V 3V, 5V, 8V	
- <b>klasické DIN2215, ISO4184 - CONTI-V 5, 6/Y, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40</b>	15
- classical section DIN2215, ISO4184 - CONTI-V 5, 6/Y, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40	
- <b>klasické řezané DIN2215, ISO4184 - CONTI-V FO ZX/10, AX/13, BX/17, CX/22</b>	24
- classical section raw-edge DIN2215, ISO4184 - CONTI-V FO ZX/10, AX/13, BX/17, CX/22	
- <b>násobné CONTI-V MULTIBELT - SPZ, SPA, SPB, SPC, 3VJ, 5VJ, 8VJ, HA, HB, HC, HD</b>	28
- banded CONTI MULTIBELT - SPZ, SPA, SPB, SPC, 3VJ, 5VJ, 8VJ, HA, HB, HC, HD	
- <b>speciální pro vysoké výkony prokluzové CONTI-V GARDEN - 3L, 4L, 5L</b>	32
- special heavy-duty coupling V-belt CONTI-V GARDEN - 3L, 4L, 5L	
- <b>dvojitě DIN7722, ISO5289 - CONTI-V DUAL AA/13, BB/17, CC/22</b>	33
- double sided DIN7722, ISO5289 - CONTI-V DUAL AA/13, BB/17, CC/22	
- <b>polyuretanové PUR 3M, 5M, 7M, 11M a násobné 5M, 7M, 11M</b>	34
- polyurethane v-belts 3M, 5M, 7M, 11M and multiple 5M, 7M, 11M	
- <b>klínové řemeny pro automobily - AVX10, AVX13, AVP13 ...</b>	36
- automotive v-belts - AVX10, AVX13, AVP13 ...	
- <b>variátorové DIN7719, ISO1604 - Varispeed, CONTI VARISPEED</b>	38
- variable speed DIN7719, ISO1604 - Varispeed, CONTI VARISPEED	
- <b>speciální transportní, děrované, článkové a polyuretanové v metráži</b>	40
- special for conveying, open-end punched, link and polyurethane weldable	
- <b>Drážkové klínové řemeny DIN7867, ISO9982 - CONTI-V MULTIRIB PJ, PK, PL, PM atd.</b>	45
- Poly V-belts DIN7867, ISO9982 - CONTI-V MULTIRIB PJ, PK, PL, PM etc.	
- <b>Ozubené řemeny - základní informace, profily a rozměry</b>	53
Timing belts - sections and dimensions	
- <b>pryžové CONTI SYNCHROBELT - MXL, XL, L, H, XH, XXH a oboustranné XLDD, LDD, HDD</b>	55
- rubber CONTI SYNCHROBELT - MXL, XL, L, H, XH, XXH and double sided XLDD, LDD, HDD	
- <b>pryžové HTD - 3M, 5M, 8M, 14M, 20M a oboustranné HTD-D 5MDD, 8MDD, 14MDD</b>	71
- rubber HTD - 3M, 5M, 8M, 14M, 20M and double sided HTD-D 5MDD, 8MDD, 14MDD	
- <b>pryžové pro vysoké výkony CONTI SYNCHROFORCE CXP, CXA, EXTREME / CARBON</b>	84
- rubber heavy-duty CONTI SYNCHROFORCE CXP, CXA and EXTREME / CARBON	
- <b>polyuretanové pro nejvyšší zatížení CONTI SYNCHROCHAIN, CARBON a PC-GT</b>	99
- polyurethane for extreme torques CONTI SYNCHROCHAIN, CARBON and PC-GT	
- <b>pryžové CONTI SYNCHROBELT STD - S4,5M, S5M, S8M, S14M a oboustranné STD-D</b>	105
- rubber CONTI SYNCHROBELT STD - S4,5M, S5M, S8M, S14M and double sided STD-D	
- <b>speciální samovodící pryžové ozubené CONTI SILENTSYNC</b>	117
- self-tracking synthetic rubber CONTI SILENTSYNC	
- <b>polyuretanové SYNCHROFLEX - T2,5, T5, T10, T20, AT5, AT10, oboustranné DL a speciální</b>	118
- polyurethane SYNCHROFLEX- T2,5, T5, T10, T20, AT5, AT10, double sided DL and special	
- <b>polyuretanové v metráži SYNCHRODRIVE, svařované a nekonečné polyuretanové FLEX</b>	138
- polyurethane open-end SYNCHRODRIVE, joined and special endless polyurethane FLEX	
- <b>Povrchové vrstvy ozubených a klínových řemenů</b>	142
V-belt and timing belt backings	
- <b>Ploché řemeny - nekonečné hnací a ploché řemeny CONTI POLYFLAT a POLYROPE v metráži</b>	143
- Flat belts - special endless flat belts and open-end flat belts CONTI POLYFLAT and POLYROPE	
- <b>Diagnostika, životnost, skladování, montáž a provozní podmínky</b>	146
- Diagnosing, service life, storage, installation and operating conditions	
- <b>Formulář pro výpočet řemenového převodu</b>	153
- Data for transmission design	







# Klínové řemeny - profily a rozměry

## V-belts - sections and dimensions

Ld/Lw = účinná délka / datum length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

Le = efektivní délka / effective length



Profil Section	Vrchní šíř. Top width b <sub>0</sub> (mm)	Účinná šíř. Datum w. (mm)	Spodní šíř. Bottom w. (mm)	Výška Height h (mm)	Účinná výš. Pitch height (mm)	Vnější délka La Outside length La (mm)	Účinná délka Datum length Ld/Lw (mm)	Vnitřní délka Inside length Li (mm)	Hmotnost Weight (kg/m)	Dmin (mm)
-------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	--	--	---	------------------------------	--------------

### ISO 4184, BS 3790, DIN 7753/1 - Úzké klínové řemeny řezané / Narrow V-belts raw-edge XPZ-XPA-XPB-XPC

XPZ	9,7	8,5	4,5	8,0	1,9	La=Ld+12 La=Li+50	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-38 Li=La-50	0,056	50,0
XPA	12,7	11,0	6,9	9,0	2,6	La=Ld+17 La=Li+57	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-40 Li=La-57	0,086	63,0
XPB	16,3	14,0	7,9	13,0	3,5	La=Ld+22 La=Li+82	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-60 Li=La-82	0,163	100,0
XPC	22,0	19,0	11,6	16,0	4,6	La=Ld+29 La=Li+101	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-72 Li=La-101	0,275	160,0

### ISO 4184, BS 3790, DIN 7753/1 - Úzké klínové řemeny / Narrow V-belts SPZ-SPA-SPB-SPC

SPZ	9,7	8,5	4,5	8,0	1,9	La=Ld+12 La=Li+50	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-38 Li=La-50	0,073	63,0
SPA	12,7	11,0	6,2	10,0	2,6	La=Ld+17 La=Li+63	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-46 Li=La-63	0,100	90,0
SPB	16,3	14,0	7,9	13,0	3,5	La=Ld+22 La=Li+82	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-60 Li=La-82	0,178	160,0
SPC	22,0	19,0	10,3	18,0	4,6	La=Ld+29 La=Li+113	= jmenovitá/nominal	Li=Ld-84 Li=La-113	0,380	225,0

### RMA-MPTA IP-22 - Úzké klínové řemeny USA Standard / Narrow V-belts 3V-5V-8V

3V/9N	9,7	-	4,5	8,0	-	La=Li+50 = jm./n.	-	Li=La-50	0,073	63,0
5V/15N	16,3	-	7,9	13,0	-	La=Li+82 = jmenovitá/nominal	-	Li=La-82	0,178	160,0
8V/25N	25,4	-	10,5	23,1	-	La=Li+145 = jmenovitá/nominal	-	Li=La-145	0,552	225,0

### ISO 4184, BS 3790, DIN 2215 - Klasické klínové řemeny řezané / Classical cogged raw-edge V-belts

10/ZX	10,0	8,5	6,1	6,0	2,3	La=Ld+15 La=Li+38	Ld=Li+23 Ld=La-15	= jmenovitá/nominal	0,060	40,0
13/AX	13,0	11,0	7,8	8,0	3,1	La=Ld+20 La=Li+50	Ld=Li+30 Ld=La-20	= jmenovitá/nominal	0,105	63,0
17/BX	16,5	14,0	9,4	11,0	3,9	La=Ld+24 La=Li+69	Ld=Li+45 Ld=La-24	= jmenovitá/nominal	0,170	90,0
22/CX	22,0	19,0	12,9	14,0	4,6	La=Ld+29 La=Li+88	Ld=Li+59 Ld=La-29	= jmenovitá/nominal	0,324	140,0

### ISO 4184, BS 3790, DIN 2215, ANSI/RMA IP-20 - CONTI-V Klasické klínové řemeny / Classical V-belts

5/-	5,0	4,2	2,9	3,0	1,3	La=Ld+8 La=Li+19	Ld=Li+11 Ld=La-8	= jmenovitá/nominal	0,015	20,0
6/Y	6,0	5,3	3,2	4,0	1,6	La=Ld+10 La=Li+25	Ld=Li+15 Ld=La-10	= jmenovitá/nominal	0,023	28,0
8/-	8,0	6,7	4,6	5,0	2,0	La=Ld+12 La=Li+31	Ld=Li+19 Ld=La-12	= jmenovitá/nominal	0,040	40,0
10/Z	10,0	8,5	6,1	6,0	2,3	La=Ld+15 La=Li+38	Ld=Li+23 Ld=La-15	= jmenovitá/nominal	0,060	50,0
13/A	13,0	11,0	7,8	8,0	3,1	La=Ld+20 La=Li+50	Ld=Li+30 Ld=La-20	= jmenovitá/nominal	0,105	71,0
17/B	17,0	14,0	9,4	11,0	3,9	La=Ld+24 La=Li+69	Ld=Li+45 Ld=La-24	= jmenovitá/nominal	0,170	112,0
20/-	20,0	17,0	11,9	12,5	4,6	La=Ld+29 La=Li+79	Ld=Li+50 Ld=La-29	= jmenovitá/nominal	0,240	140,0
22/C	22,0	19,0	12,9	14,0	4,6	La=Ld+29 La=Li+88	Ld=Li+59 Ld=La-29	= jmenovitá/nominal	0,300	160,0
25/-	25,0	21,0	14,6	16,0	6,2	La=Ld+40 La=Li+101	Ld=Li+61 Ld=La-40	= jmenovitá/nominal	0,430	225,0
32/D	32,0	27,0	19,2	19,0	6,9	La=Ld+43 La=Li+119	Ld=Li+76 Ld=La-43	= jmenovitá/nominal	0,630	280,0
40/E	40,0	32,0	22,4	24,0	9,2	La=Ld+58 La=Li+151	Ld=Li+93 Ld=La-58	= jmenovitá/nominal	0,970	450,0

### Klínové řemeny pro zahradní techniku / Light-duty FHP V-belts & CONTI-V GARDEN - aramid coupling garden and park belts

3L	9,5	-	6,0	5,5	-	La=Le+6,5 Le=Lr+11	Lr = jmen./nominal	Li=Le-35	0,040	45,0
4L	12,5	-	6,7	8,0	-	La=Le+0,5 Le=Lr+14	Lr = jmen./nominal	Li=Le-50	0,066	63,0
5L	16,5	-	9,6	9,6	-	La=Le+4,3 Le=Lr+38	Lr = jmen./nominal	Li=Le-60	0,102	90,0

Profil Section	Vrchní šíř. Top width b <sub>0</sub> (mm)	Účinná šíř. Datum w. (mm)	Spodní šíř. Bottom w. (mm)	Výška Height (mm)	Vnější délka La Outside length La (mm)	Účinná d. Datum l. Ld (mm)	Efektivní délka Effective length Le (mm)	Vnitřní délka Inside length Li (mm)	Hmotnost Weight (kg/m)	Dmin (mm)
-------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------	--	----------------------------------	--	---	------------------------------	--------------

### Profil DIN 7722, ASAE S 211.4 - Dvojitě klínové řemeny / Double sided V-belts AA-BB-CC-DD

HAA/AA	13,0	11,0	7,5	10,0	La=Le+42 La=Li+62	Ld=Le+10	= jmenovitá/nominal	Li=Le-20	0,140	80
HBB/BB	17,0	14,0	9,5	13,0	La=Le+54 La=Li+82	Ld=Le+13	= jmenovitá/nominal	Li=Le-28	0,244	125
HCC/CC	22,0	19,0	12,4	17,0	La=Le+74 La=Li+106	Ld=Le+21	= jmenovitá/nominal	Li=Le-32	0,409	224
HDD/DD	32,0	27,0	18,3	25,0	La=Ld+79 La=Li+157	Ld=Le-51	= jmenovitá/nominal	Li=Le-79	0,878	355



## Násobné klínové - profily a rozměry

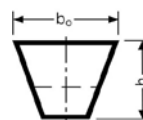
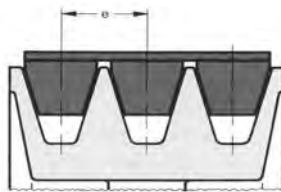
### Banded V-belts - sections and dimensions

Ld/Lw = účinná délka / datum length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

Le = efektivní délka / effective length



Profil Section	Profil b <sub>0</sub> x h (mm)	Účinná šíř. Datum w. (mm)	Spodní šíř. Bottom w. (mm)	Výška Height (mm)	Vzdál.dráž. Groove sp. e (mm)*	Vnější délka La Outside length La (mm)	Jmenovitá délka Nominal length (mm)	Vnitřní délka Inside length Li (mm)	Hmotnost Weight (kg/m)	Dmin (mm)
-------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	--	---	---	------------------------------	--------------

#### Násobné klínové řeměny / Banded V-belts

SPZ	9,7x9	8,5	4,0	11,0	12,00*	La=Ld+31 La=Li+69	Ld - účinná/reference	Li=Ld-38 Li=La-69	0,119	63,0
SPA	12,7x11	11,0	5,6	13,0	15,00*	La=Ld+37 La=Li+82	Ld - účinná/reference	Li=Ld-45 Li=La-82	0,195	90,0
SPB	16,3x13	14,0	7,1	16,5	19,00*	La=Ld+44 La=Li+104	Ld - účinná/reference	Li=Ld-60 Li=La-104	0,268	160,0
SPC	22,3x18	19,0	9,3	22,0	25,50*	La=Ld+55 La=Li+138	Ld - účinná/reference	Li=Ld-83 Li=La-138	0,495	225,0
3V(X)/9J	9x8	-	7,5	10,0	10,30	La=Le+28 La=Li+66	Le - efektivní/effective	Li=Le-38 La=Li-66	0,113	71,0
5V(X)/15J	15x13	-	9,4	16,0	17,50	La=Le+29 La=Li+100	Le - efektivní/effective	Li=Le-71 La=Li-100	0,262	180,0
8V/25J	25x23	-	11,4	23,5	28,60	La=Le+32 La=Li+157	Le - efektivní/effective	Li=Le-125 La=Li-157	0,685	315,0
HA	13x8	11,0	12,4	11,0	15,88	La=Le+33 La=Li+69	Le - efektivní/effective	Li=Le-36 La=Li-69	0,162	80,0
HB	17x11	14,0	14,0	14,3	19,05	La=Le+28 La=Li+90	Le - efektivní/effective	Li=Le-62 La=Li-90	0,260	130,0
HC	22x14	19,0	18,3	18,0	25,40	La=Le+38 La=Li+113	Le - efektivní/effective	Li=Le-75 La=Li-113	0,431	210,0
HD	32x19	27,0	22,8	21,8	36,53	La=Le+26 La=Li+137	Le - efektivní/effective	Li=Le-111 La=Li-137	0,957	370,0

\* Lze použít řemenice SPZ,SPA,SPB,SPC se stejnou vzdáleností drážek e (mm). / SPZ...SPC v-pulleys with the same groove spacing e (mm) can be used.



## Variátorové řeměny - profily a rozměry

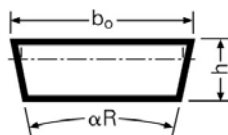
### Vari Speed V-belts - sections and dimensions

Ld/Lw = účinná délka / datum length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

Le = efektivní délka / effective length



Profil Section	ISO ozn. ISO dimen.	Horní šířka Top width b <sub>0</sub> (mm)	Účinná šíř. Datum w. b <sub>r</sub> (mm)	Výška Height h (mm)	Úhel Angle αR (°)	Vnější délka La Outside length La (mm)	Účinná délka Datum length Ld/Lw (mm)	Vnitřní délka Inside length Li (mm)	Hmotnost Weight (kg/m)	Dmin (mm)
-------------------	------------------------	---	--	---------------------------	-------------------------	--	--	---	------------------------------	--------------

#### Profil 7719/1, ISO 1604 - Variátorové klínové řeměny / Variable speed V-belts

13x06	-	13,0	12,3	6,0	26	La=Ld+10 La=Li+38	Ld=Li+28	=jm./nom. Li=La-38	0,100	40,0
17x06	W16	17,0	16,3	6,0	26	La=Ld+10 La=Li+38	Ld=Li+28	=jm./nom. Li=La-38	0,112	40,0
21x06	W20	21,0	20,1	6,0	28	La=Ld+10 La=Li+38	Ld=Li+28	=jm./nom. Li=La-38	0,160	40,0
22x08	-	22,0	21,3	8,0	26	La=Ld+12 La=Li+50	Ld=Li+38	=jm./nom. Li=La-50	0,145	63,0
26x08	W25	26,0	25,0	8,0	28	La=Ld+12 La=Li+50	Ld=Li+38	=jm./nom. Li=La-50	0,225	63,0
28x08	-	28,0	27,1	8,0	26	La=Ld+12 La=Li+50	Ld=Li+38	=jm./nom. Li=La-50	0,245	63,0
30x10	-	30,0	28,8	10,0	28	La=Ld+16 La=Li+63	Ld=Li+47	=jm./nom. Li=La-63	0,340	90,0
32x10	W31,5	32,0	31,8	10,0	28	La=Ld+16 La=Li+63	Ld=Li+47	=jm./nom. Li=La-63	0,360	90,0
37x10	-	37,0	32,0	10,0	28	La=Ld+16 La=Li+63	Ld=Li+47	=jm./nom. Li=La-63	0,400	90,0
42x12	W40	42,0	36,0	12,0	28	La=Ld+19 La=Li+75	Ld=Li+56	=jm./nom. Li=La-75	0,600	100,0
47x12	-	47,0	41,0	12,0	28	La=Ld+19 La=Li+75	Ld=Li+56	=jm./nom. Li=La-75	0,675	100,0
52x16	W50	52,0	43,4	16,0	30	La=Ld+25 La=Li+100	Ld=Li+75	=jm./nom. Li=La-100	0,915	160,0
55x16	-	55,0	47,0	16,0	28	La=Ld+25 La=Li+100	Ld=Li+75	=jm./nom. Li=La-100	0,915	160,0
65x20	W63	65,0	54,3	20,0	30	La=Ld+32 La=Li+126	Ld=Li+94	=jm./nom. Li=La-126	1,430	-
70x18	-	67,6	60,4	18,0	30	La=Ld+36 La=Li+113	Ld=Li+76	=jm./nom. Li=La-113	1,800	-
83x26	W80	83,0	69,8	26,0	32	La=Ld+39 La=Li+161	Ld=Li+122	=jm./nom. Li=La-161	2,365	-
104x32	W100	104,0	100,0	32,0	32	La=Ld+50 La=Li+201	Ld=Li+151	=jm./nom. Li=La-201	4,352	-

Další typy podle RMA/MPTA IP-25 a ISO 3410, ASAE S 211.4 / Other dimensions according to RMA/MPTA IP-25 and ISO 3410, ASAE S 211.4



# Úzké klínové řemeny CONTI-V FO PIONEER XPZ

Narrow V-Belts Raw-edge CONTI-V FO PIONEER XPZ

# XPZ

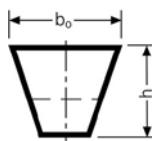
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

**XPZ1150 Ld PIONEER**

XPZ... Profil / profile

1150... Účinná délka / Belt length



**XPZ**

$b_0 = 9,7 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO PIONEER - Profil XPZ / 3VX - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>XPZ PIONEER</b>	<b>XPZ PIONEER</b>	<b>XPZ PIONEER</b>
XPZ 512	XPZ 1077 3VX 425	XPZ 1637
XPZ 562	XPZ 1080	XPZ 1650
XPZ 587	XPZ 1087	XPZ 1662
XPZ 600	XPZ 1112	XPZ 1687
XPZ 612	XPZ 1120	XPZ 1700
XPZ 630 3VX 250	XPZ 1137 3VX 450	XPZ 1737
XPZ 637	XPZ 1140	XPZ 1750
XPZ 662 3VX 260	XPZ 1150	XPZ 1762
XPZ 670 3VX 265	XPZ 1162	XPZ 1800 3VX 710
XPZ 687	XPZ 1180	XPZ 1850
XPZ 710 3VX 280	XPZ 1187	XPZ 1900 3VX 750
XPZ 722	XPZ 1202 3VX 475	XPZ 1950
XPZ 730	XPZ 1212	XPZ 2000
XPZ 737	XPZ 1230	XPZ 2030
XPZ 750	XPZ 1237	XPZ 2037 3VX 800
XPZ 762 3VX 300	XPZ 1250	XPZ 2060
XPZ 772	XPZ 1262 3VX 500	XPZ 2120
XPZ 780	XPZ 1270	XPZ 2160 3VX 850
XPZ 787	XPZ 1280	XPZ 2240
XPZ 800 3VX 315	XPZ 1287	XPZ 2280
XPZ 812	XPZ 1300	XPZ 2287 3VX 900
XPZ 820	XPZ 1312	XPZ 2360
XPZ 825	XPZ 1320 3VX 520	XPZ 2410 3VX 950
XPZ 830	XPZ 1337	XPZ 2500
XPZ 837	XPZ 1362	XPZ 2540 3VX 1000
XPZ 850 3VX 335	XPZ 1380	XPZ 2650
XPZ 862	XPZ 1387	XPZ 2690 3VX 1060
XPZ 875	XPZ 1400 3VX 560	XPZ 2800
XPZ 880	XPZ 1412	XPZ 2840 3VX 1120
XPZ 887 3VX 350	XPZ 1420	XPZ 3000 3VX 1180
XPZ 900 3VX 355	XPZ 1430	XPZ 3150
XPZ 912	XPZ 1437	XPZ 3170 3VX 1250
XPZ 925	XPZ 1450	XPZ 3350 3VX 1320
XPZ 930	XPZ 1462	XPZ 3550 3VX 1400
XPZ 937 3VX 370	XPZ 1480	
XPZ 950 3VX 375	XPZ 1487	
XPZ 962	XPZ 1500 3VX 600	
XPZ 975	XPZ 1512	
XPZ 980	XPZ 1520	
XPZ 987	XPZ 1530	
XPZ 1000 3VX 400	XPZ 1537	
XPZ 1012	XPZ 1550	
XPZ 1024	XPZ 1562 3VX 617	
XPZ 1030	XPZ 1580	
XPZ 1037	XPZ 1587	
XPZ 1047	XPZ 1600 3VX 630	
XPZ 1060	XPZ 1612	

Ld max. XPZ = 3550 mm

Li = Ld - 38 mm

La = Ld + 12 mm

La = Li + 50 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,056 kg/m

**Min. průměr řemenice 50 mm**

Min. pulley diameter 50 mm

**Tučně označené rozměry jsou standardní.**

Bold-typed belt sizes are standard.





# Úzké klínové řemeny CONTI-V FO PIONEER XPA

Narrow V-Belts Raw-edge CONTI-V FO PIONEER XPA

# XPA

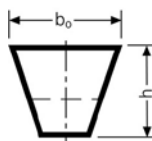
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**XPA1800 Ld PIONEER**

XPA... Profil / profile

1800... Účinná délka / Belt length



**XPA**

$b_0 = 12,7 \text{ mm}$

$h = 9 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO PIONEER - Profil XPA - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>XPA PIONEER</b>	<b>XPA PIONEER</b>	<b>XPA PIONEER</b>
XPA 590	XPA 1282	XPA 2207
XPA 610	XPA 1300	XPA 2240
XPA 630	XPA 1307	XPA 2300
XPA 640	XPA 1320	XPA 2310
XPA 670	XPA 1332	XPA 2360
XPA 690	XPA 1340	XPA 2432
XPA 710	XPA 1357	XPA 2482
XPA 732	XPA 1360	XPA 2500
XPA 750	XPA 1367	XPA 2532
XPA 757	XPA 1382	XPA 2582
XPA 782	XPA 1400	XPA 2607
XPA 800	XPA 1420	XPA 2632
XPA 820	XPA 1432	XPA 2650
XPA 832	XPA 1450	XPA 2682
XPA 850	XPA 1457	XPA 2732
XPA 857	XPA 1482	XPA 2782
XPA 882	XPA 1490	XPA 2800
XPA 900	XPA 1500	XPA 2832
XPA 907	XPA 1507	XPA 2882
XPA 925	XPA 1532	XPA 2932
XPA 932	XPA 1550	XPA 3000
XPA 950	XPA 1557	XPA 3150
XPA 957	XPA 1582	XPA 3250
XPA 969	XPA 1600	XPA 3350
XPA 975	XPA 1632	XPA 3550
XPA 982	XPA 1650	XPA 3750
XPA 1000	XPA 1657	XPA 4000
XPA 1007	XPA 1680	XPA 4500
XPA 1030	XPA 1700	XPA 4000
XPA 1055	XPA 1732	XPA 4250
XPA 1060	XPA 1750	XPA 4500
XPA 1082	XPA 1782	
XPA 1090	XPA 1800	Ld max. XPA = 5000 mm
XPA 1107	XPA 1832	Li = Ld - 40 mm
XPA 1120	XPA 1850	La = Ld + 17 mm
XPA 1132	XPA 1857	La = Li + 57 mm
XPA 1140	XPA 1900	
XPA 1150	XPA 1950	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,086 kg/m
XPA 1157	XPA 1957	<b>Min. průměr řemenice 63 mm</b>
XPA 1180	XPA 1982	Min. pulley diameter 63 mm
XPA 1200	XPA 2000	
XPA 1207	XPA 2032	<b>Tučně označené rozměry jsou standardní.</b>
XPA 1215	XPA 2057	Bold-typed belt sizes are standard.
XPA 1232	XPA 2082	
XPA 1250	XPA 2120	Ld = účinná délka / datum length
XPA 1257	XPA 2132	Li = vnitřní délka / inside length
XPA 1272	XPA 2182	La = vnější délka / outside length



# Úzké klínové řemeny CONTI-V FO PIONEER

Narrow V-Belts Raw-edge CONTI-V FO PIONEER

# XPB-XPC

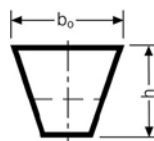
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

XPB1400 Ld PIONEER

XPB... Profil / profile

1400... Účinná délka / Belt length



XPB

$b_0 = 16,3 \text{ mm}$

$h = 13 \text{ mm}$

XPC

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 16 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO PIONEER - Profil XPB / 5VX, XPC - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>XPB PIONEER</b>	<b>XPB PIONEER</b>	<b>XPC PIONEER</b>
XPB 1000	XPB 2530 5VX 1000	XPC 1900
XPB 1060	XPB 2580	XPC 2000
XPB 1080	XPB 2650	XPC 2120
XPB 1120	XPB 2680 5VX 1060	XPC 2240
XPB 1175	XPB 2700	XPC 2360
XPB 1180	XPB 2800	XPC 2500
XPB 1250 5VX 500	XPB 2840 5VX 1120	XPC 2650
XPB 1260	XPB 2900	XPC 2800
XPB 1320	XPB 3000 5VX 1180	XPC 2900
XPB 1340	XPB 3048	XPC 3000
XPB 1350	XPB 3150 5VX 1250	XPC 3150
XPB 1400 5VX 560	XPB 3175	XPC 3350
XPB 1410	XPB 3250	XPC 3550
XPB 1450	XPB 3350 5VX 1320	XPC 3750
XPB 1481	XPB 3450	XPC 4000
XPB 1500 5VX 590	XPB 3550 5VX 1400	XPC 4060
XPB 1510	XPB 3750	XPC 4250
XPB 1525	XPB 3800 5VX 1500	XPC 4310
XPB 1550	XPB 4000	XPC 4500
XPB 1590	XPB 4060 5VX 1600	XPC 4750
XPB 1600 5VX 630	XPB 4250	XPC 5000
XPB 1650	XPB 4310 5VX 1700	XPC 5300*
XPB 1690	XPB 4370	XPC 5600*
XPB 1700 5VX 670	XPB 4500	XPC 6000*
XPB 1750	XPB 4560 5VX 1800	XPC 6300*
XPB 1800 5VX 710	XPB 4750	XPC 6700*
XPB 1850 5VX 730	XPB 4820 5VX 1900	XPC 7100*
XPB 1900 5VX 750	XPB 5000	XPC 7500*
XPB 1950	XPB 5300*	
XPB 1970	XPB 5600*	
XPB 2000 5VX 800	XPB 6000* 5VX 2360	Ld max. XPC = 7500 mm
XPB 2020	XPB 6300* 5VX 2500	Li = Ld - 72 mm
XPB 2060	XPB 6700* 5VX 2650	La = Ld + 29 mm
XPB 2100		La = Li + 101 mm
XPB 2120 5VX 840		
XPB 2150 5VX 850		
XPB 2180	Ld max. XPB = 6700 mm	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,275 kg/m
XPB 2240	Li = Ld - 60 mm	<b>Min. průměr řemenice 160 mm</b>
XPB 2280	La = Ld + 22 mm	Min. pulley diameter 160 mm
XPB 2300	La = Li + 82 mm	
XPB 2310	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,163 kg/m	<b>Tučně označené rozměry jsou standardní.</b>
XPB 2325	<b>Min. průměr řemenice 100 mm</b>	Bold-typed belt sizes are standard.
XPB 2360	Min. pulley diameter 100 mm	
XPB 2400		
XPB 2410 5VX 950		Ld = účinná délka / datum length
XPB 2450	* Délky nad 5000 mm v provedení ADVANCE./	Li = vnitřní délka / inside length
XPB 2500	Dimensions over 5000 mm only in ADVANCE	La = vnější délka / outside length

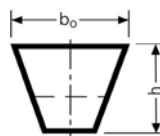
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**SPZ1162Ld**

SPZ... Profil / profile

1162... Účinná délka / Belt length



**SPZ**

$b_0 = 9,7 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



### Typ CONTI-V - Profil SPZ / 3V - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
SPZ / 3V	SPZ / 3V	SPZ / 3V
SPZ 487	SPZ 1147	SPZ 1887
SPZ 512	SPZ 1150	SPZ 1900 3V 750
SPZ 562	SPZ 1162	SPZ 1937
SPZ 587	SPZ 1171	SPZ 1950
SPZ 612	SPZ 1180	SPZ 1987
SPZ 630 3V 250	SPZ 1187	SPZ 2000 3V 800
SPZ 637	SPZ 1202 3V 475	SPZ 2030
SPZ 662	SPZ 1212	SPZ 2037
SPZ 670 3V 275	SPZ 1222	SPZ 2062
SPZ 677	SPZ 1237	SPZ 2087
SPZ 687	SPZ 1250	SPZ 2120
SPZ 697	SPZ 1262 3V 500	SPZ 2137
SPZ 710 3V 280	SPZ 1270	SPZ 2150
SPZ 722	SPZ 1287	SPZ 2060
SPZ 737	SPZ 1312	SPZ 2187
SPZ 750	SPZ 1320	SPZ 2240
SPZ 758	SPZ 1330	SPZ 2262
SPZ 762 3V 300	SPZ 1337 3V 530	SPZ 2280 3V 900
SPZ 772	SPZ 1347	SPZ 2287 3V 900
SPZ 787	SPZ 1362	SPZ 2360
SPZ 800 3V 315	SPZ 1387	SPZ 2410
SPZ 812	SPZ 1400	SPZ 2430
SPZ 825	SPZ 1412	SPZ 2437
SPZ 837	SPZ 1420	SPZ 2450
SPZ 850 3V 335	SPZ 1437	SPZ 2487
SPZ 862	SPZ 1457	SPZ 2500
SPZ 875	SPZ 1462	SPZ 2540 3V 1000
SPZ 887	SPZ 1487	SPZ 2637
SPZ 900 3V 355	SPZ 1500	SPZ 2650
SPZ 912	SPZ 1512	SPZ 2690 3V 1060
SPZ 922	SPZ 1520	SPZ 2800
SPZ 925	SPZ 1537	SPZ 2840 3V 1120
SPZ 927	SPZ 1550	SPZ 3000 3V 1180
SPZ 937	SPZ 1562	SPZ 3150 3V 1250
SPZ 947	SPZ 1575	SPZ 3170
SPZ 950 3V 375	SPZ 1587	SPZ 3350 3V 1320
SPZ 957	SPZ 1600 3V 600	SPZ 3550 3V 1400
SPZ 962	SPZ 1612	SPZ 3750
SPZ 967	SPZ 1637	
SPZ 970	SPZ 1650	
SPZ 987	SPZ 1662	
SPZ 1000	SPZ 1687	
SPZ 1012 3V 400	SPZ 1700 3V 670	
SPZ 1024	SPZ 1712	
SPZ 1037	SPZ 1737	
SPZ 1047	SPZ 1750	
SPZ 1060	SPZ 1762	
SPZ 1077 3V 425	SPZ 1787	
SPZ 1087	SPZ 1800 3V 710	
SPZ 1112	SPZ 1812	
SPZ 1120	SPZ 1837	
SPZ 1127	SPZ 1850	
SPZ 1137 3V 450	SPZ 1862	

Ld max. SPZ = 10000 mm

Li = Ld - 38 mm

La = Ld + 12 mm

La = Li + 50 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,073 kg/m

**Min. průměr řemenice 63 mm**

Min. pulley diameter 63 mm

Bold-typed belt sizes are standard.

Ld = účinná délka / datum length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

**!! Řemeny SPZ lze nahradit výkonnějšími řemeny XPZ/3VX / SPZ V-belts can be replaced by raw-edged XPZ/3VX !!**



# Úzké klínové řemeny CONTI-V SPA

Narrow V-Belts CONTI-V SPA

# SPA

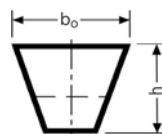
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**SPA1157Ld**

SPA... Profil / profile

1157... Účinná délka / Belt length



**SPA**

$b_0 = 12,7 \text{ mm}$

$h = 10 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil SPA - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>SPA</b>	<b>SPA</b>	<b>SPA</b>
SPA 647	SPA 1425	SPA 2332
SPA 707	SPA 1432	SPA 2360
SPA 732	SPA 1450	SPA 2375
SPA 757	SPA 1457	SPA 2382
SPA 782	SPA 1482	SPA 2432
SPA 800	SPA 1500	SPA 2475
SPA 807	SPA 1507	SPA 2482
SPA 832	SPA 1525	SPA 2500
SPA 850	SPA 1532	SPA 2532
SPA 857	SPA 1550	SPA 2582
SPA 882	SPA 1557	SPA 2607
SPA 900	SPA 1582	SPA 2632
SPA 907	SPA 1600	SPA 2650
SPA 925	SPA 1607	SPA 2682
SPA 932	SPA 1632	SPA 2732
SPA 950	SPA 1657	SPA 2782
SPA 957	SPA 1675	SPA 2800
SPA 967	SPA 1682	SPA 2832
SPA 982	SPA 1700	SPA 2847
SPA 1000	SPA 1707	SPA 2882
SPA 1007	SPA 1732	SPA 2900
SPA 1032	SPA 1750	SPA 2932
SPA 1042	SPA 1757	SPA 2982
SPA 1057	SPA 1782	SPA 3000
SPA 1060	SPA 1800	SPA 3032
SPA 1082	SPA 1807	SPA 3082
SPA 1090	SPA 1832	SPA 3150
SPA 1100	SPA 1850	SPA 3182
SPA 1107	SPA 1857	SPA 3250
SPA 1120	SPA 1882	SPA 3282
SPA 1127	SPA 1900	SPA 3350
SPA 1132	SPA 1907	SPA 3382
SPA 1150	SPA 1925	SPA 3450
SPA 1157	SPA 1932	SPA 3500
SPA 1175	SPA 1950	SPA 3550
SPA 1180	SPA 1957	SPA 3650
SPA 1207	SPA 1982	SPA 3750
SPA 1225	SPA 2000	SPA 4000
SPA 1232	SPA 2007	SPA 4250
SPA 1250	SPA 2032	SPA 4500
SPA 1257	SPA 2057	SPA 5000
SPA 1272	SPA 2082	SPA 5350
SPA 1282	SPA 2120	
SPA 1300	SPA 2132	
SPA 1307	SPA 2182	
SPA 1320	SPA 2207	
SPA 1332	SPA 2227	
SPA 1357	SPA 2232	
SPA 1367	SPA 2240	
SPA 1375	SPA 2257	
SPA 1382	SPA 2282	
SPA 1400	SPA 2300	
SPA 1407	SPA 2307	

Ld max. SPA = 10000 mm

Li = Ld - 46 mm

La = Ld + 17 mm

La = Li + 63 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,100 kg/m

**Min. průměr řemenice 90 mm**

Min. pulley diameter 90 mm

**!! Řemeny SPA lze nahradit výkonnějšími řemeny XPA / SPA V-belts can be replaced by raw-edged XPA !!**

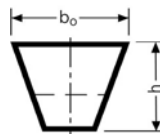
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**SPB4250 Ld**

SPB... Profil / profile

4250... Účinná délka / Belt length



**SPB**

$b_0 = 16,3 \text{ mm}$

$h = 13 \text{ mm}$



### Typ CONTI-V - Profil SPB / 5V - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>SPB / 5V</b>	<b>SPB / 5V</b>	<b>SPB / 5V</b>
SPB 1250 5V 500	SPB 2650	SPB 4750
SPB 1320 5V 530	SPB 2680 5V 1060	SPB 4820 5V 1900
SPB 1340	SPB 2720	SPB 4840
SPB 1360	SPB 2730	SPB 4870
SPB 1400 5V 560	SPB 2760	SPB 5000
SPB 1410	SPB 2800	SPB 5058
SPB 1450	SPB 2840 5V 1120	SPB 5060
SPB 1472	SPB 2850	SPB 5070 5V 2000
SPB 1500 5V 600	SPB 2880	SPB 5080
SPB 1530	SPB 2900	SPB 5150
SPB 1540	SPB 2950	SPB 5300
SPB 1550	SPB 2975	SPB 5350
SPB 1600 5V 630	SPB 2990	SPB 5380
SPB 1650	SPB 3000 5V 1180	SPB 5680 5V 2240
SPB 1700	SPB 3070	SPB 5380
SPB 1750	SPB 3080	SPB 5600
SPB 1778	SPB 3150 5V 1250	SPB 5680 5V 2240
SPB 1800 5V 710	SPB 3170	SPB 5900
SPB 1850	SPB 3250	SPB 6000 5V 2360
SPB 1860	SPB 3320	SPB 6300 5V 2500
SPB 1900 5V 750	SPB 3350 5V1320	SPB 6340
SPB 1930	SPB 3400	SPB 6500
SPB 1950	SPB 3425	SPB 6700 5V 2650
SPB 2000 5V 800	SPB 3450	SPB 7000
SPB 2020	SPB 3500	SPB 7100 5V 2800
SPB 2060	SPB 3550 5V 1400	SPB 7500
SPB 2098	SPB 3620	SPB 8000 5V 3150
SPB 2120	SPB 3650	SPB 8500 5V 3350
SPB 2150 5V 850	SPB 3675	SPB 9000 5V 3550
SPB 2180	SPB 3750	
SPB 2200	SPB 3800 5V 1500	Ld max. SPB = 16000 mm
SPB 2240	SPB 3825	Li = Ld - 60 mm
SPB 2264	SPB 3850	La = Ld + 22 mm
SPB 2280 5V 900	SPB 3870	La = Li + 82 mm
SPB 2300	SPB 4000	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,178 kg/m
SPB 2310	SPB 4040	<b>Min. průměr řemenice 140 mm</b>
SPB 2350	SPB 4050 5V 1600	Min. pulley diameter 140 mm
SPB 2360	SPB 4060 5V 1600	
SPB 2391	SPB 4120	
SPB 2400 5V 950	SPB 4250	<b>Tučně označené rozměry jsou standardní.</b>
SPB 2410	SPB 4300 5V 1700	Bold-typed belt sizes are standard.
SPB 2430	SPB 4310	Další nestandardní rozměry na poptávku./
SPB 2450	SPB 4370	Other non-standard dimensions on demand.
SPB 2500	SPB 4400	
SPB 2518	SPB 4500	
SPB 2530 5V 1000	SPB 4550	<b>Ld = účinná délka / datum length</b>
SPB 2540	SPB 4560 5V 1800	<b>Li = vnitřní délka / inside length</b>
SPB 2580	SPB 4620	<b>La = vnější délka / outside length</b>
SPB 2600	SPB 4840	

**!! Řemeny SPB lze nahradit výkonnějšími řemeny XPB / SPB V-belts can be replaced by raw-edged XPB !!**



# Úzké klínové řemeny CONTI-V SPC

Narrow V-Belts CONTI-V SPC

# SPC

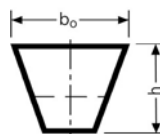
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**SPC2500 Ld**

SPC... Profil / profile

2500... Účinná délka / Belt length



**SPC**

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 18 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil 19, Profil SPC - DIN7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>19</b>	<b>SPC</b>	<b>SPC</b>
1475	SPC 2000	SPC 8000
1600	SPC 2120	SPC 8350
1675	SPC 2185	SPC 8500
2120	SPC 2240	SPC 9000
2500	SPC 2360	SPC 9500
2800	SPC 2500	SPC 10000
3660	SPC 2550	SPC 10600
3900	SPC 2650	SPC 11200
	SPC 2800	SPC 11800
	SPC 3000	SPC 12000
	SPC 3100	SPC 12250
	SPC 3150	SPC 12500
	SPC 3200	SPC 13500
	SPC 3250	SPC 13800
	SPC 3350	SPC 14000
	SPC 3450	SPC 14200
	SPC 3500	SPC 15000
	SPC 3550	SPC 16500
	SPC 3620	
	SPC 3750	
	SPC 3912	
	SPC 4000	
	SPC 4100	
	SPC 4250	
	SPC 4380	
	SPC 4400	
	SPC 4500	
	SPC 4650	
	SPC 4700	
	SPC 4750	
	SPC 4900	
	SPC 5000	
	SPC 5300	
	SPC 5440	
	SPC 5465	
	SPC 5600	
	SPC 5800	
	SPC 6000	
	SPC 6050	
	SPC 6300	
	SPC 6500	
	SPC 6700	
	SPC 7000	
	SPC 7100	
	SPC 7500	
	SPC 7750	
	SPC 7800	

Ld max. 19 = 5000 mm

Li = Ld - 64 mm

La = Ld + 35 mm

La = Li + 99 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,380 kg/m

**Řemeny profilu 19 jsou nestandardní /**

Belt sizes 19 are non-standard.

**Řemeny SPA, SPB a SPC lze vyrobit**

**také v provedení ADVANCE se**

**zesílenými PE tažnými vlákny**

**nebo v provedení POWER s**

**aramidovými vlákny. /**

V-belts SPA, SPB and SPC can be

produced in variant ADVANCE with

reinforced tensile member or

in variant POWER with aramid

tensile member.

Ld max. SPC = 23000 mm

Li = Ld - 84 mm

La = Ld + 29 mm

La = Li + 113 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,380 kg/m

**Min. průměr řemenice 225 mm**

Min. pulley diameter 225 mm

**Tučně označené rozměry jsou standardní.**

Bold-typed belt sizes are standard.

Další nestandardní rozměry na poptávku./

Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / datum length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

**!! Řemeny SPC lze nahradit výkonnějšími řemeny XPC / SPC V-belts can be replaced by raw-edged XPC !!**



# Úzké klínové řemeny CONTI-V ADVANCE

Narrow V-Belts CONTI-V ADVANCE

# ADVANCE

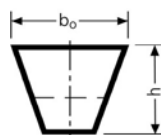
DIN 7753/1, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

**SPC2500 Ld ADVANCE**

SPC... Profil / profile

2500... Účinná délka / Belt length



Profil  $b_0 \times h$  (mm)

**SPA** 12,7x10

**SPB/5V** 16,3x13

**SPC** 22x18



zesílená polyesterová vlákna, více než o 40% vyšší přenášený výkon, vyšší účinnost, delší životnost /  
reinforced polyester tension member, over 40% greater performance, higher efficiency, longer service life



## Typ CONTI-V ADVANCE - Profil SPA, SPB, SPC ADVANCE - DIN 7753/1

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka Ld [mm] Datum length Ld [mm]
<b>SPA ADVANCE</b>	<b>SPB / 5V ADVANCE</b>	<b>SPC ADVANCE</b>
SPA 3000 ADVANCE	SPB 3000 ADVANCE	SPC 3000 ADVANCE
SPA 3032 ADVANCE	SPB 3070 ADVANCE	SPC 3150 ADVANCE
SPA 3082 ADVANCE	SPB 3150 ADVANCE	SPC 3350 ADVANCE
SPA 3150 ADVANCE	SPB 3170 ADVANCE	SPC 3550 ADVANCE
SPA 3182 ADVANCE	SPB 3250 ADVANCE	SPC 3750 ADVANCE
SPA 3282 ADVANCE	SPB 3350 ADVANCE	SPC 4000 ADVANCE
SPA 3350 ADVANCE	SPB 3450 ADVANCE	SPC 4250 ADVANCE
SPA 3382 ADVANCE	SPB 3550 ADVANCE	SPC 4500 ADVANCE
SPA 3482 ADVANCE	SPB 3650 ADVANCE	SPC 4750 ADVANCE
SPA 3550 ADVANCE	SPB 3675 ADVANCE	SPC 5000 ADVANCE
SPA 3650 ADVANCE	SPB 3750 ADVANCE	SPC 5300 ADVANCE
SPA 3750 ADVANCE	SPB 3800 ADVANCE	SPC 5600 ADVANCE
SPA 3870 ADVANCE	SPB 3870 ADVANCE	SPC 6000 ADVANCE
SPA 4000 ADVANCE	SPB 4000 ADVANCE	SPC 6300 ADVANCE
SPA 4250 ADVANCE	SPB 4060 ADVANCE	SPC 6700 ADVANCE
SPA 4500 ADVANCE	SPB 4120 ADVANCE	SPC 7100 ADVANCE
	SPB 4250 ADVANCE	SPC 7500 ADVANCE
	SPB 4310 ADVANCE	SPC 8000 ADVANCE
	SPB 4370 ADVANCE	SPC 8500 ADVANCE
	SPB 4500 ADVANCE	SPC 9000 ADVANCE
	SPB 4560 ADVANCE	SPC 9500 ADVANCE
	SPB 4620 ADVANCE	
	SPB 4680 ADVANCE	Ld max. SPC = 23000 mm
	SPB 4750 ADVANCE	Li = Ld - 84 mm
	SPB 4820 ADVANCE	La = Ld + 29 mm
	SPB 5000 ADVANCE	La = Li + 113 mm
	SPB 5070 ADVANCE	
	SPB 5300 ADVANCE	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,380 kg/m
	SPB 5380 ADVANCE	<b>Min. průměr řemenice 225 mm</b>
	SPB 5500 ADVANCE	Min. pulley diameter 225 mm
	SPB 5600 ADVANCE	
	SPB 5680 ADVANCE	<b>Klínové řemeny mohou být na zakázku</b>
	SPB 6000 ADVANCE	<b>vyrobeny v provedení CONTI-V POWER</b>
	SPB 6300 ADVANCE	<b>s aramidovým tažným vláknem (ZAR) /</b>
	SPB 6700 ADVANCE	V-belts can be on request produced
	SPB 7100 ADVANCE	in variant CONTI-V POWER with
	SPB 7500 ADVANCE	aramid tension member (ZAR).
	SPB 8000 ADVANCE	
	SPB 9000 ADVANCE	Další a kratší rozměry na poptávku./
		Other and shorter dimensions on demand.
Ld max. SPA = 6000 mm		<b>Ld = účinná délka / datum length</b>
Li = Ld - 46 mm		<b>Li = vnitřní délka / inside length</b>
La = Ld + 17 mm		<b>La = vnější délka / outside length</b>
La = Li + 63 mm		
Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,100 kg/m		
<b>Min. průměr řemenice 90 mm</b>		
Min. pulley diameter 90 mm		
<b>Klínové řemeny jsou dostupné</b>		
<b>také v profilu SPZ ADVANCE do 3550 mm /</b>		
V-belts can be produced		
also in profile SPZ ADVANCE up to 3550 mm		
	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,178 kg/m	
	<b>Min. průměr řemenice 140 mm</b>	
	Min. pulley diameter 140 mm	



# Úzké klínové řemeny 3V/9N, 5V/15N a 8V/25N

Narrow V-Belts CONTI-V 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N

# 3V-5V-8V

USA - Standard RMA/MPTA

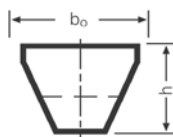
Objednací číslo / Part.No.

5V 1000

5V ... Profil / profile

1000 ... Vnější délka v palcích / Outside length

(La = 100,0" = 2540 mm)



b<sub>0</sub> x h (mm)

3V/9N	9,7x8
5V/15N	16,3x13
8V/25N	25,4x23,1



## Typ CONTI-V - Profil 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N - USA Standard RMA/MPTA

Typ řemenu / Part.No. Vnější délka La [mm] Outside length La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka La [mm] Outside length La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka La [mm] Outside length La [mm]
3V / 9N	5V / 15N	8V / 25N
3V 250 9N 630	5V 500 15N 1270	8V 1000 25N 2540
3V 265 9N 670	5V 530 15N 1346	8V 1060 25N 2692
3V 280 9N 710	5V 560 15N 1422	8V 1120 25N 2845
3V 300 9N 762	5V 600 15N 1500	8V 1180 25N 2995
3V 315 9N 800	5V 630 15N 1600	8V 1250 25N 3175
3V 335 9N 850	5V 670 15N 1700	8V 1320 25N 3353
3V 355 9N 900	5V 710 15N 1800	8V 1400 25N 3556
3V 375 9N 950	5V 750 15N 1900	8V 1500 25N 3810
3V 400 9N 1012	5V 800 15N 2032	8V 1600 25N 4064
3V 425 9N 1077	5V 850 15N 2150	8V 1700 25N 4318
3V 450 9N 1137	5V 900 15N 2280	8V 1800 25N 4572
3V 475 9N 1202	5V 950 15N 2400	8V 1900 25N 4826
3V 500 9N 1262	5V 1000 15N 2540	8V 2000 25N 5080
3V 530 9N 1337	5V 1060 15N 2692	8V 2120 25N 5385
3V 560 9N 1412	5V 1120 15N 2840	8V 2240 25N 5690
3V 600 9N 1524	5V 1180 15N 3000	8V 2360 25N 5994
3V 630 9N 1600	5V 1250 15N 3175	8V 2500 25N 6350
3V 670 9N 1700	5V 1320 15N 3350	8V 2650 25N 6731
3V 710 9N 1800	5V 1400 15N 3550	8V 2800 25N 7112
3V 750 9N 1900	5V 1500 15N 3800	8V 3000 25N 7620
3V 800 9N 2032	5V 1600 15N 4050	8V 3150 25N 8001
3V 850 9N 2159	5V 1700 15N 4318	8V 3350 25N 8509
3V 900 9N 2287	5V 1800 15N 4572	8V 3550 25N 9017
3V 950 9N 2413	5V 1900 15N 4826	8V 3750 25N 9525
3V 1000 9N 2540	5V 2000 15N 5080	8V 4000 25N 10160
3V 1060 9N 2690	5V 2120 15N 5385	8V 4250 25N 10795
3V 1120 9N 2840	5V 2240 15N 5680	8V 4500 25N 11430
3V 1180 9N 3000	5V 2360 15N 6000	8V 4750 25N 12065
3V 1250 9N 3175	5V 2500 15N 6350	8V 5000 25N 12700
3V 1320 9N 3350	5V 2650 15N 6700	
3V 1400 9N 3550	5V 2800 15N 7100	
	5V 3000 15N 7620	
	5V 3150 15N 8000	
	5V 3350 15N 8509	
	5V 3550 15N 9017	

Ld max. 3V = 4250 mm

Li = La - 50 mm

Ld = La - 12 mm \*\*

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,073 kg/m

**Min. průměr řemenice 63 mm**

Min. pulley diameter 63 mm

Další nestandardní rozměry na požádání./

Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / datum length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

Ld max. 5V = 10000 mm

Li = La - 82 mm

Ld = La - 22 mm \*\*

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,178 kg/m

**Min. průměr řemenice 140 mm**

Min. pulley diameter 140 mm

Ld max. 8V = 19000 mm

Li = La - 145 mm

Ld = La - 16 mm \*\*

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,552 kg/m

**Min. průměr řemenice 315 mm**

Min. pulley diameter 315 mm

**Klínové řemeny mohou být na zakázku vyrobeny v provedení CONTI-V ADVANCE a POWER s aramid. tažným vláknem (ZAR) / V-belts can be on request produced in variant CONTI-V ADVANCE and POWER with aramid tension member (ZAR).**

\*\* Pro přepočítání z DIN na BS, pro náhradu 3V řemenu SPZ/XPZ resp. 5V řemenu SPB/XPB / For utilisation with conversion from DIN to BS-section



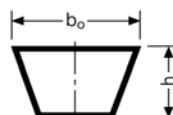
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

8 x 600 Li

8 ... Profil / profile

600 Li ... Vnitřní délka / Inside length



	5	Y/6	8
$b_0 =$	5 mm	6 mm	8 mm
$h =$	3 mm	4 mm	5 mm



### Typ CONTI-V - Profil 5, Y/6, 8 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Ld [mm]	Li [mm]		Délka Ld [mm]	Li [mm]		Délka Ld [mm]	Li [mm]	
Length Ld [mm]	Li [mm]		Length Ld [mm]	Li [mm]		Length Ld [mm]	Li [mm]	
<b>5</b>			<b>Y/6</b>			<b>8</b>		
5●	200	190	Y/6●	295	280	8●	335	315
5●	239	229	Y/6●	315	300	8●	375	355
5●	270	260	Y/6●	350	335	8●	420	400
5●	290	280	Y/6●	390	375	8●	445	425
5●	310	300	Y/6●	395	380	8●	470	450
5●	325	315	Y/6●	415	400	8●	495	475
5●	332	322	Y/6●	440	425	8●	510	490
5●	345	335	Y/6●	465	450	8●	550	530
5●	385	375	Y/6●	475	460	8●	580	560
5●	435	425	Y/6●	515	500	8●	595	575
5●	485	475	Y/6●	555	540	8●	620	600
5●	510	500	Y/6●	615	600	8●	650	630
5●	540	530	Y/6●	655	640	8●	690	670
5●	564	554	Y/6●	815	800	8●	720	700
5●	610	600				8●	730	710
<p>● Řemeny s vnitřním ozubením / Cogged Belts</p> <p>Li = Ld - 11 mm La = Ld + 8 mm La = Li + 19 mm</p> <p>Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,018 kg/m <b>Min. průměr řemenice 20 mm</b> Min. pulley diameter 20 mm</p> <p>Ld = účinná délka / datum length Li = vnitřní délka / inside length La = vnější délka / outside length</p>			<p>● Řemeny s vnitřním ozubením / Cogged Belts</p> <p>Li = Ld - 15 mm La = Ld + 10 mm La = Li + 25 mm</p> <p>Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,026 kg/m <b>Min. průměr řemenice 28 mm</b> Min. pulley diameter 28 mm</p> <p><b>Řemeny 5, 6/Y a 8 nejsou standardní a jsou dostupné jen na objednávku.</b> <b>Min.množství 25 ks. /</b> <u>Belts 5, 6/Y and 8 are not standard, only on demand. MOQ 25 pcs.</u></p>			<p>● Řemeny s vnitřním ozubením / Cogged Belts</p> <p>Li = Ld - 19 mm La = Ld + 12 mm La = Li + 31 mm</p> <p>Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,042 kg/m <b>Min. průměr řemenice 40 mm</b> Min. pulley diameter 40 mm</p>		
						8●	770	750
						8●	795	775
						8●	820	800
						8	845	825
						8	870	850
						8	895	875
						8	920	900
						8	970	950
						8	1020	1000
						8	1040	1020
						8	1070	1050
						8	1095	1075
						8	1140	1120
						8	1220	1200
						8	1270	1250



# Klínové řemeny klasické CONTI-V Z/10

Classical Section V-belts CONTI-V Z/10

# Z/10

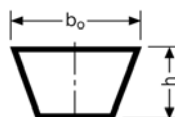
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

10 x 600 Li Z24

10 ... Profil / profile

600 Li ... Vnitřní délka / Inside length



Z/10

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil Z/10 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
<b>Z / 10</b>		<b>Z / 10</b>		<b>Z / 10</b>	
Z 11	290	<b>Z 39*</b>	990	<b>Z 75</b>	1900
Z 12,5	315	<b>Z 39,5</b>	1000	<b>Z 78</b>	1975
Z 14	375	<b>Z 39,75*</b>	1008	<b>Z 79</b>	2000
Z 16,75*	425	<b>Z 40</b>	1016	<b>Z 82</b>	2080
<b>Z 17,5*</b>	445	<b>Z 40,5</b>	1030	<b>Z 83,5</b>	2120
<b>Z 17,75</b>	450	<b>Z 41</b>	1041	<b>Z 85*</b>	2160
<b>Z 18,5*</b>	470	<b>Z 41,5*</b>	1050	<b>Z 87*</b>	2210
<b>Z 18,75</b>	475	<b>Z 42</b>	1060	<b>Z 88</b>	2240
<b>Z 19*</b>	483	<b>Z 42,5</b>	1080	Z 90*	2286
<b>Z 19,75</b>	500	<b>Z 43*</b>	1090	<b>Z 91*</b>	2311
<b>Z 20*</b>	508	<b>Z 43,25</b>	1100	<b>Z 93</b>	2360
<b>Z 20,5</b>	520	<b>Z 43,5</b>	1105	<b>Z 95*</b>	2413
<b>Z 21</b>	530	<b>Z 44</b>	1120	<b>Z 98,5</b>	2500
<b>Z 21,25</b>	540	<b>Z 45</b>	1150		
<b>Z 21,75*</b>	551	<b>Z 46</b>	1170		
<b>Z 22</b>	560	<b>Z 46,5</b>	1180		
<b>Z 22,5</b>	575	<b>Z 47</b>	1194		
<b>Z 23*</b>	584	<b>Z 47,5*</b>	1207		
<b>Z 23,5</b>	600	<b>Z 48</b>	1215		
<b>Z 24*</b>	610	<b>Z 48,5</b>	1230		
<b>Z 25</b>	630	<b>Z 49</b>	1250		
<b>Z 25,5*</b>	660	<b>Z 50</b>	1270		
<b>Z 26,5</b>	670	<b>Z 51*</b>	1295		
<b>Z 27*</b>	686	<b>Z 52</b>	1320		
<b>Z 27,5</b>	700	<b>Z 53</b>	1346		
<b>Z 28</b>	710	<b>Z 54</b>	1371		
<b>Z 28,5</b>	725	<b>Z 55</b>	1400		
<b>Z 28,75</b>	730	<b>Z 55,75*</b>	1415		
<b>Z 29,5</b>	750	<b>Z 56</b>	1422		
<b>Z 30</b>	765	<b>Z 56,75*</b>	1440		
<b>Z 30,5</b>	775	<b>Z 57</b>	1450		
<b>Z 31,5</b>	800	<b>Z 58</b>	1475		
<b>Z 32*</b>	813	<b>Z 59</b>	1500		
<b>Z 32,25</b>	820	<b>Z 60</b>	1525		
<b>Z 32,5*</b>	825	<b>Z 61</b>	1550		
<b>Z 33,5</b>	850	<b>Z 62*</b>	1575		
<b>Z 33,75*</b>	856	<b>Z 63</b>	1600		
<b>Z 34</b>	865	<b>Z 64</b>	1626		
<b>Z 34,5</b>	875	<b>Z 65</b>	1651		
<b>Z 35*</b>	889	<b>Z 66</b>	1680		
<b>Z 35,5</b>	900	<b>Z 67</b>	1700		
<b>Z 36*</b>	914	<b>Z 68</b>	1730		
<b>Z 36,5</b>	925	<b>Z 69</b>	1750		
<b>Z 37*</b>	940	<b>Z 70*</b>	1780		
<b>Z 37,5*</b>	953	<b>Z 71</b>	1800		
<b>Z 38*</b>	965	<b>Z 72</b>	1830		
<b>Z 38,5</b>	975	<b>Z 73</b>	1850		

Li max. Z = 2500 mm

Li = Ld - 23 mm

La = Ld + 15 mm

La = Li + 38 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,06 kg/m

**Min. průměr řemenice 50 mm**

Min. pulley diameter 50 mm

**Tučně označené rozměry jsou standardní.**

Bold-typed belt sizes are standard.

\* Nestandardní rozměry na poptávku./

Non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na poptávku./

Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / reference length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

**!! Řemeny Z/10 lze nahradit výkonnějšími řemeny ZX nebo XPZ/3VX / Z/10 V-belts can be replaced by raw-edged ZX or XPZ/3VX !!**



# Klínové řemeny klasické CONTI-V A/13

Classical Section V-belts CONTI-V A/13

# A/13

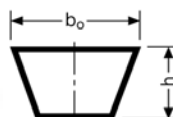
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

13 x 1300 Li A51

13 ... Profil / profile

1300 Li ... Vnitřní délka / Inside length



A/13

$b_0 = 13 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil A/13 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
A / 13			A / 13			A / 13		
A 16*	407	437	A 46,5	1180	1210	A 85	2160	2190
A 18*	457	487	A 47	1200	1230	A 86	2184	2214
A 19	483	513	A 47,5	1215	1245	A 87	2200	2230
A 20	508	538	A 48	1220	1250	A 88	2240	2270
A 21*	535	565	A 48,5	1240	1270	A 89	2261	2291
A 22*	560	590	A 49	1250	1280	A 90	2285	2315
A 23	580	610	A 50	1270	1300	A 91	2311	2341
A 24	600	630	A 51	1300	1330	A 92	2337	2367
A 25	630	660	A 52	1320	1350	A 93	2360	2390
A 26	655	685	A 52,5	1335	1365	A 94	2388	2418
A 26,5	670	700	A 53	1346	1376	A 95	2413	2443
A 27	690	720	A 53,5*	1359	1389	A 96	2435	2465
A 27,5	700	730	A 54	1372	1402	A 97	2475	2505
A 28	710	740	A 55	1400	1430	A 98	2500	2530
A 29	730	760	A 55,5	1410	1440	A 99	2515	2545
A 29,5	750	780	A 56	1422	1452	A 100	2540	2570
A 30	767	797	A 57*	1448	1478	A 101	2565	2595
A 30,5	780	810	A 58	1475	1505	A 102	2591	2621
A 31	787	817	A 59	1500	1530	A 103	2616	2646
A 31,5	800	830	A 60	1525	1555	A 104	2650	2680
A 32	813	843	A 61	1550	1580	A 105	2667	2697
A 32,5	825	855	A 62	1575	1605	A 106	2692	2722
A 33	838	868	A 63	1600	1630	A 107	2730	2760
A 33,5	850	880	A 63,5	1610	1640	A 108	2743	2773
A 34	855	885	A 64	1625	1655	A 109*	2769	2799
A 34,5	875	905	A 65	1651	1681	A 110	2800	2830
A 35	889	919	A 66	1676	1706	A 111*	2819	2849
A 35,5	900	930	A 67	1700	1730	A 112	2840	2870
A 36	914	944	A 68	1725	1755	A 113	2870	3000
A 36,5	925	955	A 69	1750	1780	A 114*	2900	2930
A 37	939	969	A 70	1780	1810	A 115*	2926	2956
A 37,5	950	980	A 71	1800	1830	A 116	2946	2976
A 38	965	995	A 72	1825	1855	A 118	3000	3030
A 38,5	975	1005	A 73	1854	1884	A 119*	3023	3053
A 39	991	1021	A 74	1880	1910	A 120	3050	3080
A 39,5	1000	1030	A 75	1900	1930	A 124	3150	3180
A 40	1016	1046	A 76	1930	1960	A 127*	3226	3256
A 40,5	1030	1060	A 77	1956	1986	A 128	3250	3280
A 41	1041	1071	A 78	1980	2010	A 130	3302	3332
A 41,5	1050	1080	A 79	2000	2030	A 132	3350	3380
A 42	1060	1090	A 79,5	2010	2040	A 134	3404	3434
A 42,5	1075	1105	A 80	2030	2060	A 136	3454	3484
A 43	1090	1120	A 80,5	2040	2070	A 138*	3505	3535
A 43,5	1105	1135	A 81	2057	2087	A 140	3550	3580
A 44	1120	1150	A 82	2083	2113	A 142*	3607	3637
A 44,5*	1130	1160	A 83	2100	2130	A 143*	3632	3662
A 45	1143	1173	A 83,5	2120	2150	A 144	3650	3688
A 45,5	1150	1180	A 84	2134	2164	A 145*	3683	3713
A 46	1168	1198	A 84,5	2150	2180	A 148	3750	3780

**!! Řemeny A/13 lze nahradit výkonnějšími řemeny AX/13 nebo XPA / A/13 V-belts can be replaced by raw-edged AX, XPA !!**



# Klínové řemeny klasické CONTI-V A/13, B/17

Classical Section V-belts CONTI-V A/13, B/17

# A/13-B/17

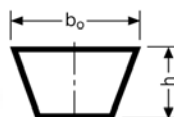
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 1300 Li A51

13 ... Profil / profile

1300 Li ... Vnitřní délka / Inside length



A/13 B/17

$b_o = 13 \text{ mm}$   $b_o = 17 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$   $h = 11 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil A/13, B/17 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
A / 13			B / 17			B / 17		
A 150*	3810	3840	B 23*	584	629	B 52,5	1335	1380
A 153	3886	3916	B 24	615	660	B 53	1350	1395
A 154	3912	3942	B 25	635	680	B 53,5	1360	1405
A 157*	3988	4018	B 25,5	650	695	B 54	1372	1417
A 158	4000	4030	B 26,5	670	715	B 55	1400	1445
A 160*	4064	4094	B 27	686	731	B 56	1422	1467
A 162*	4115	4145	B 28	710	755	B 57	1450	1495
A 167	4250	4280	B 28,5	725	770	B 58	1470	1515
A 173*	4394	4424	B 29*	737	782	B 59	1500	1545
A 175*	4445	4475	B 29,5	750	795	B 60	1525	1570
A 176	4470	4500	B 30	762	807	B 61	1550	1595
A 180*	4572	4602	B 30,5	775	820	B 62	1575	1620
A 186	4720	4750	B 31	788	833	B 63	1600	1645
A 187	4750	4780	B 31,5	800	845	B 64	1625	1670
A 196*	4978	5008	B 32	813	858	B 65*	1650	1695
A 197	5000	5030	B 32,5*	825	870	B 66	1676	1721
A 210*	5334	5364	B 33	838	883	B 67	1700	1745
A 217*	5512	5507	B 33,5	850	895	B 68	1725	1770
A 248	6305	6335	B 34	864	909	B 69	1750	1795
			B 34,5	875	920	B 70	1775	1820
			B 35	889	934	B 71	1800	1845
			B 35,5	900	945	B 72	1829	1874
			B 36	915	960	B 73	1850	1895
			B 36,5	925	970	B 74	1880	1925
			B 37*	940	985	B 75	1900	1945
			B 37,5	950	995	B 76	1930	1975
			B 38	965	1010	B 77	1950	1995
			B 38,5	975	1020	B 78	1981	2026
			B 39	991	1036	B 79	2000	2045
			B 39,5	1000	1045	B 80	2030	2075
			B 40	1017	1062	B 81*	2060	2105
			B 40,5	1030	1075	B 82	2083	2128
			B 41	1040	1085	B 83	2108	2153
			B 41,5	1050	1095	B 83,5	2120	2165
			B 42	1060	1105	B 84	2134	2179
			B 42,5	1075	1120	B 85	2160	2205
			B 43	1090	1135	B 86	2184	2229
			B 43,5	1100	1145	B 86,5	2200	2245
			B 44	1120	1165	B 87	2210	2255
			B 45	1150	1195	B 88	2240	2285
			B 46	1175	1220	B 89	2261	2306
			B 46,5	1180	1225	B 90	2286	2331
			B 47	1200	1245	B 91	2300	2345
			B 48	1215	1260	B 92	2337	2382
			B 48,5	1225	1270	B 93	2360	2405
			B 49	1250	1295	B 94*	2388	2433
			B 50	1270	1315	B 94,5	2400	2445
			B 51	1300	1345	B 95	2413	2458
			B 52	1320	1365	B 96*	2438	2483

Li max. A/13 = 8000 mm

Li = Ld - 30 mm

La = Ld + 20 mm

La = Li + 50 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,105 kg/m

Min. průměr řemenice 63 mm

Min. pulley diameter 63 mm

Tučně označené rozměry jsou standardní.

Bold-typed belt sizes are standard.

\* Nestandardní rozměry na požádání./

Non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na požádání./

Other non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / reference length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

**!! Řemeny A/13 lze nahradit výkonnějšími řemeny AX/13 nebo XPA / A/13 V-belts can be replaced by raw-edged AX, XPA !!**



# Klínové řemeny klasické CONTI-V B/17

Classical Section V-belts CONTI-V B/17

# B/17

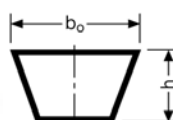
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

17 x 1500 Li B59

17 ... Profil / profile

1500 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**B/17**

$b_0 = 17 \text{ mm}$

$h = 11 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil B/17 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.				
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]			
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]			
B / 17		B / 17		B / 17				
B 96,5	2450	2495	B 154	3912	3957	B 245	6225	6270
B 97	2465	2510	B 155	3937	3982	B 248	6300	6345
B 97,5	2477	2522	B 156	3950	3995	B 250	6353	6398
B 98	2500	2545	B 157*	3988	4033	B 253*	6426	6471
B 99	2515	2560	B 158	4000	4045	B 255	6480	6525
B 100	2540	2585	B 160	4064	4109	B 256	6500	6545
B 101	2565	2610	B 162	4115	4160	B 259*	6579	6624
B 102	2600	2645	B 163*	4140	4185	B 260	6607	6652
B 103	2616	2661	B 164	4166	4211	B 264	6700	6745
B 104	2650	2695	B 165	4200	4245	B 265	6734	6779
B 105	2667	2712	B 167	4250	4295	B 270	6861	6906
B 106	2700	2745	B 168	4267	4312	B 275	6988	7033
B 107	2718	2763	B 169	4300	4345	B 276	7000	7045
B 108	2750	2795	B 170	4318	4363	B 280	7100	7145
B 109	2769	2814	B 171,5	4358	4403	B 285	7239	7284
B 110	2800	2845	B 172*	4369	4414	B 290	7369	7414
B 111	2820	2865	B 173	4394	4439	B 295	7496	7541
B 112	2840	2885	B 175	4450	4495	B 300*	7620	7665
B 113	2870	2915	B 177	4500	4545	B 305	7750	7795
B 114	2900	2945	B 178	4523	4568	B 310	7877	7922
B 115	2921	2966	B 180	4572	4617	B 315	8000	8045
B 116	2950	2995	B 182	4625	4670	B 320	8131	8176
B 117	2972	3017	B 185	4699	4744	B 325	8258	8303
B 118	3000	3045	B 187	4750	4795	B 330	8382	8427
B 120	3050	3095	B 188	4775	4820	B 340	8639	8684
B 122	3100	3145	B 190*	4826	4871	B 345	8763	8808
B 124	3150	3195	B 192	4877	4922	B 350	8894	8939
B 125	3175	3220	B 193*	4900	4945	B 355	9017	9062
B 126	3200	3245	B 195	4953	4998	B 360	9144	9189
B 127	3226	3271	B 197	5000	5045	B 365	9271	9316
B 128	3250	3295	B 200	5100	5145	B 366	9262	9307
B 130	3302	3347	B 204*	5182	5227	B 370	9398	9443
B 132	3350	3395	B 205	5207	5252	B 366	9262	9307
B 133	3378	3423	B 208*	5283	5328	B 394*	9972	10017
B 134	3404	3449	B 209	5300	5345	B 433*	10957	11002
B 135	3429	3474	B 210	5334	5379	B 472*	11957	12002
B 136	3450	3495	B 215	5463	5508			
B 138	3505	3550	B 217	5500	5545			
B 140	3550	3595	B 220	5600	5645			
B 141	3581	3626	B 221*	5613	5658			
B 142	3600	3645	B 223*	5664	5709			
B 144	3658	3703	B 225	5717	5762			
B 146	3700	3745	B 226	5740	5785			
B 147*	3734	3779	B 228*	5791	5836			
B 148	3750	3795	B 229	5817	5862			
B 150	3810	3855	B 235	5971	6016			
B 151	3835	3880	B 236*	5994	6039			
B 151,5	3850	3895	B 238	6045	6090			
B 152	3861	3906	B 240	6096	6141			

Li max. B/17= 23000 mm

Li = Ld - 45 mm

La = Ld + 24 mm

La = Li + 69 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,17 kg/m

**Min. průměr řemenice 112 mm**

Min. pulley diameter 112 mm

\* Nestandardní rozměry na poptávku./

Non-standard dimensions on demand.

**!! Řemeny B/17 lze nahradit výkonnějšími řemeny BX/17 nebo XPB / B/17 V-belts can be replaced by raw-edged BX, XPB !!**



# Klínové řemeny klasické CONTI-V 20, C/22

Classical Section V-belts CONTI-V 20, C/22

# 20-C/22

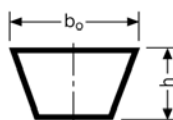
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

**22 x 2800 Li C110**

22 ... Profil / profile

2800 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**20 C/22**

$b_0 = 20 \text{ mm}$   $b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 12,5 \text{ mm}$   $h = 14 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil 20, C/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.				
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]			
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]			
<b>20</b>		<b>C / 22</b>		<b>C / 22</b>				
20*	900	950	<b>C 41*</b>	1041	1100	<b>C 87</b>	2210	2269
20*	1000	1050	C 42*	1067	1126	C 88	2240	2299
20*	1060	1110	<b>C 43</b>	1090	1149	<b>C 89</b>	2261	2320
20*	1120	1170	<b>C 44*</b>	1120	1179	<b>C 90</b>	2286	2345
20*	1180	1230	<b>C 45*</b>	1143	1202	<b>C 91*</b>	2311	2370
20*	1215	1265	<b>C 46*</b>	1168	1227	<b>C 91,5</b>	2324	2383
20*	1250	1300	<b>C 46,5</b>	1180	1239	<b>C 92</b>	2337	2396
20*	1275	1325	<b>C 47</b>	1200	1259	<b>C 93</b>	2360	2419
20*	1320	1370	<b>C 48</b>	1220	1279	<b>C 94</b>	2388	2447
20*	1400	1450	<b>C 49</b>	1250	1309	<b>C 94,5</b>	2400	2459
20*	1450	1500	<b>C 50</b>	1270	1329	<b>C 95</b>	2413	2472
20*	1500	1550	<b>C 51</b>	1295	1354	<b>C 96</b>	2438	2497
20*	1600	1650	<b>C 52</b>	1320	1379	<b>C 96,5</b>	2450	2509
20*	1660	1710	<b>C 53</b>	1350	1409	<b>C 97</b>	2464	2523
20*	1700	1750	<b>C 54</b>	1375	1434	<b>C 98</b>	2500	2559
20*	1800	1850	<b>C 55</b>	1400	1459	<b>C 99</b>	2525	2584
20*	1900	1950	<b>C 56</b>	1425	1484	<b>C 100</b>	2540	2599
20*	1950	2000	<b>C 57</b>	1450	1509	<b>C 101</b>	2560	2619
20*	2000	2050	<b>C 58</b>	1475	1534	<b>C 102</b>	2591	2650
20*	2060	2110	<b>C 58,5*</b>	1486	1545	<b>C 103</b>	2616	2675
20*	2120	2170	<b>C 59</b>	1500	1559	<b>C 104</b>	2642	2701
20*	2240	2290	<b>C 60</b>	1524	1583	<b>C 105</b>	2670	2729
20*	2300	2350	<b>C 61</b>	1550	1609	<b>C 106</b>	2685	2744
20*	2360	2410	<b>C 62</b>	1575	1634	<b>C 107*</b>	2718	2777
20*	2500	2550	<b>C 63</b>	1600	1659	<b>C 108*</b>	2750	2809
20*	2650	2700	<b>C 64</b>	1626	1685	<b>C 109*</b>	2769	2828
20*	2800	2850	<b>C 65</b>	1650	1709	<b>C 110</b>	2800	2859
20*	3000	3050	<b>C 66</b>	1676	1735	<b>C 111</b>	2819	2878
20*	3150	3200	<b>C 67</b>	1700	1759	<b>C 112</b>	2840	2899
20*	3350	3400	<b>C 68</b>	1727	1786	<b>C 113*</b>	2865	2924
20*	3550	3600	<b>C 69</b>	1750	1809	<b>C 114</b>	2900	2959
20*	3660	3710	<b>C 70</b>	1778	1837	<b>C 115</b>	2921	2980
20*	3750	3800	<b>C 71</b>	1800	1859	<b>C 116</b>	2950	3009
20*	4000	4050	<b>C 72</b>	1829	1888	<b>C 117</b>	2965	3024
20*	4030	4080	<b>C 73</b>	1854	1913	<b>C 118</b>	3000	3059
20*	4250	4300	<b>C 74</b>	1880	1939	<b>C 119</b>	3030	3089
20*	4500	4550	<b>C 75</b>	1900	1959	<b>C 120</b>	3050	3109
20*	5000	5050	<b>C 76</b>	1930	1989	<b>C 121</b>	3073	3132
20*	5300	5350	<b>C 76,5</b>	1950	2009	<b>C 122</b>	3099	3158
20*	5500	5550	<b>C 77</b>	1956	2015	<b>C 123*</b>	3120	3179
20*	5600	5650	<b>C 78</b>	1981	2040	<b>C 124</b>	3150	3209
20*	6000	6050	<b>C 79</b>	2000	2059	<b>C 125</b>	3175	3234
20*	7100	7150	<b>C 80</b>	2032	2091	<b>C 126</b>	3200	3259
20*	8000	8050	<b>C 81</b>	2057	2116	<b>C 127*</b>	3226	3285
			<b>C 82</b>	2083	2142	<b>C 128</b>	3250	3309
			<b>C 83</b>	2108	2167	<b>C 130</b>	3302	3361
			<b>C 83,5</b>	2120	2179	<b>C 131*</b>	3327	3386
			<b>C 84</b>	2135	2194	<b>C 132</b>	3350	3409
			<b>C 85</b>	2159	2218	<b>C 133</b>	3378	3437
			<b>C 86</b>	2184	2243	<b>C 134</b>	3404	3463

Li = Ld - 50 mm

La = Ld + 29 mm

La = Li + 79 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,24 kg/m

Min. řemenice 140 mm / Min. pulley 140 mm



# Klínové řemeny klasické CONTI-V C/22

Classical Section V-belts CONTI-V C/22

# C/22

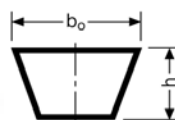
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

22 x 2800 Li C110

22 ... Profil / profile

2800 Li ... Vnitřní délka / Inside length



C/22

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 14 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil C/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
<b>C / 22</b>		<b>C / 22</b>		<b>C / 22</b>	
C 136	3454	C 189*	4800	C 268	6807
C 137	3480	C 190	4826	C 270	6858
C 138	3505	C 192	4877	C 272	6908
C 139*	3531	C 193*	4900	C 276	7010
C 140	3550	C 194*	4928	C 280	7100
C 141	3581	C 195	4953	C 282*	7163
C 142	3607	C 197	5000	C 285*	7239
C 143	3632	C 198	5029	C 288*	7315
C 144	3658	C 200	5080	C 295	7500
C 145	3683	C 201	5100	C 298	7569
C 146	3700	C 202	5131	C 299	7600
C 147	3734	C 203	5156	C 300	7620
C 148	3750	C 204	5182	C 301	7650
C 149	3785	C 206*	5232	C 303*	7696
C 150	3810	C 208	5283	C 314	7976
C 151*	3835	C 209	5300	C 315	8000
C 152	3850	C 210	5334	C 316*	8026
C 154	3912	C 211	5372	C 323	8200
C 155	3937	C 212	5385	C 324*	8230
C 156*	3962	C 213*	5410	C 330	8382
C 157*	3988	C 215	5461	C 335*	8509
C 158	4000	C 216	5486	C 336*	8534
C 159*	4039	C 217	5500	C 345	8765
C 160	4064	C 220	5600	C 346*	8788
C 161*	4089	C 222	5639	C 347*	8814
C 162	4115	C 223	5670	C 354	9000
C 163	4140	C 224	5700	C 358*	9093
C 164	4166	C 225	5715	C 360	9144
C 165	4193	C 226	5740	C 388*	9855
C 166	4216	C 228	5791	C 390*	9906
C 167	4250	C 229*	5817	C 394*	10008
C 168*	4267	C 230	5842	C 420*	10668
C 169	4293	C 236	6000	C 424*	10770
C 170	4318	C 238	6045	C 452*	11481
C 173	4390	C 240	6096		
C 175	4445	C 244	6200		
C 177	4500	C 245*	6223		
C 178	4521	C 248	6300		
C 179	4540	C 250	6350		
C 180	4572	C 251	6375		
C 181	4600	C 252*	6401		
C 182	4623	C 253	6426		
C 183	4648	C 255	6477		
C 184*	4674	C 256*	6502		
C 185	4699	C 260*	6604		
C 186	4724	C 261*	6629		
C 187	4750	C 264	6700		
C 188*	4775	C 265	6730		

Li max. C/22 = 23000 mm  
 Li = Ld - 59 mm  
 La = Ld + 39 mm  
 La = Li + 88 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,30 kg/m  
**Min. průměr řemenice 160 mm**  
 Min. pulley diameter 160 mm

Ld = účinná délka / reference length  
 Li = vnitřní délka / inside length  
 La = vnější délka / outside length

**!! Řemeny C/22 lze nahradit výkonnějšími řemeny CX/22 nebo XPC / C/22 V-belts can be replaced by raw-edged CX, XPC !!**



# Klínové řemeny klasické CONTI-V 25, D/32

Classical Section V-belts CONTI-V 25, D/32

# 25-D/32

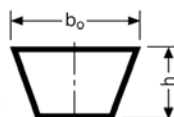
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

32 x 4000 Li D158

32 ... Profil / profile

4000 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**25**      **D/32**

$b_0 = 25 \text{ mm}$     $b_0 = 32 \text{ mm}$

$h = 16 \text{ mm}$     $h = 19 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil 25, D/32 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
<b>25</b>			<b>25</b>			<b>D / 32</b>		
25	1300	1362	25	7100	7162	D 79	2000	2076
25	1400	1462	25	7500	7562	D 85	2159	2235
25	1500	1562	25	8000	8062	D 86*	2184	2260
25	1600	1662	25	8500	8562	D 93	2360	2436
25	1700	1762	25	9000	9062	D 94*	2388	2464
25	1800	1862				D 98	2500	2576
25	1900	1962				D 101*	2565	2641
25*	1925	1987				D 104	2650	2726
25	1950	2012				D 105	2670	2746
25	2000	2062	Li max. 25 = 18000 mm			D 108*	2743	2819
25	2050	2112	Li = Ld - 62 mm			D 110	2800	2876
25	2120	2182	La = Ld + 39 mm			D 112*	2845	2921
25	2200	2262	La = Li + 101 mm			D 115*	2921	2997
25	2240	2302				D 116*	2946	3022
25*	2360	2422	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,43 kg/m			D 118	3000	3076
25	2415	2477	<b>Min. průměr řemenice 225 mm</b>			D 120	3048	3124
25	2450	2512	Min. pulley diameter 225 mm			D 121*	3073	3149
25	2500	2562				D 124	3150	3226
25	2540	2602				D 125*	3175	3251
25	2650	2712				D 126*	3200	3276
25	2700	2762				D 128	3250	3326
25	2800	2862				D 130*	3302	3378
25	2950	3012				D 132	3350	3426
25	3000	3062				D 133*	3378	3454
25*	3105	3167				D 134*	3404	3480
25*	3125	3187				D 135	3425	3501
25	3150	3212				D 136	3450	3526
25*	3180	3242				D 137*	3480	3556
25	3250	3312				D 140	3550	3626
25	3350	3412				D 143*	3632	3708
25*	3430	3492				D 144	3658	3734
25	3550	3612				D 145*	3683	3759
25*	3650	3712				D 148	3750	3826
25	3750	3812				D 150	3810	3886
25*	3880	3942				D 152*	3861	3937
25	4000	4062				D 154	3910	3986
25	4250	4312				D 155	3940	4016
25	4500	4562				D 157*	3988	4064
25	4750	4812				D 158	4000	4076
25*	4900	4962	* Nestandardní rozměry na poptávku./ Non-standard dimensions on demand.			D 159*	4039	4115
25	5000	5062				D 160	4075	4151
25	5300	5362	Další nestandardní rozměry na poptávku./ Other non-standard dimensions on demand.			D 162	4115	4191
25	5500	5562				D 163	4140	4216
25	5600	5662				D 165*	4191	4267
25*	5700	5762				D 167	4250	4326
25	5970	6032	Ld = účinná délka / reference length			D 169*	4293	4369
25	6000	6062	Li = vnitřní délka / inside length			D 173	4394	4470
25	6300	6362	La = vnější délka / outside length			D 175*	4445	4521
25	6700	6762				D 177	4500	4576





# Klínové řemeny klasické CONTI-V D/32, E/40

Classical Section V-belts CONTI-V D/32, E/40

# D/32-E/40

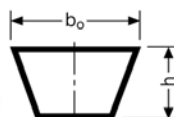
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

32 x 4000 Li D158

32 ... Profil / profile

4000 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**D/32**      **E/40**

$b_0 = 32 \text{ mm}$      $b_0 = 40 \text{ mm}$

$h = 19 \text{ mm}$      $h = 24 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V - Profil D/32, E/40 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
<b>D / 32</b>			<b>D / 32</b>			<b>E / 40</b>		
D 180	4572	4648	D 388	9855	9931	E 118	3000	3093
D 182	4620	4696	D 390	9906	9982	E 158	4000	4093
D 184*	4674	4750	D 394	10000	10076	E 160*	4064	4157
D 187	4750	4826	D 418	10617	10693	E 180	4575	4668
D 190	4826	4902	D 421	10700	10776	E 183	4656	4749
D 195	4953	5029	D 441	11200	11276	E 197	5000	5093
D 197	5000	5076	D 444	11278	11354	E 210	5335	5428
D 204*	5182	5258	D 478	12141	12217	E 220	5600	5693
D 205*	5207	5283	D 480	12192	12268	E 226	5660	5753
D 207*	5258	5334	D 482	12243	12319	E 236	6000	6093
D 208,7!	5300	5376	D 492	12500	12576	E 240	6096	6189
D 210*	5334	5410	D 520	13208	13284	E 243*	6180	6273
D 216	5500	5576	D 540	13659	13735	E 248	6300	6393
D 218*	5537	5613	D 600	15184	15260	E 255	6400	6493
D 220	5600	5676				E 270	6780	6873
D 224	5690	5766				E 280	7100	7193
D 225*	5715	5791				E 285	7160	7253
D 228*	5791	5867	Li max. D/32 = 18000 mm			E 295	7500	7593
D 233*	5918	5994	Li = Ld - 76 mm			E 300	7540	7633
D 236	6000	6076	La = Ld + 43 mm			E 315	8000	8093
D 238*	6045	6121	La = Li + 119 mm			E 330	8305	8398
D 240*	6096	6172				E 333	8467	8560
D 248	6300	6376	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,63 kg/m			E 345	8685	8778
D 250*	6350	6426	<b>Min. průměr řemenice 280 mm</b>			E 354	9000	9093
D 255*	6477	6553	Min. pulley diameter 280 mm			E 394	10000	10093
D 260*	6604	6680				E 420	10600	10693
D 264	6700	6776				E 441	11200	11293
D 268	6807	6883				E 480	12115	12208
D 270	6858	6934				E 492	12500	12593
D 280	7100	7176				E 520*	13208	13301
D 292	7417	7493				E 540*	13635	13728
D 295	7500	7576				E 600*	15160	15253
D 298	7569	7645						
D 300	7620	7696						
D 314*	7976	8052						
D 315	8000	8076	<b>Ld = účinná délka / reference length</b>					
D 316*	8026	8102	<b>Li = vnitřní délka / inside length</b>					
D 317	8042	8118	<b>La = vnější délka / outside length</b>					
D 320*	8128	8204						
D 326*	8280	8356						
D 328	8331	8407						
D 330	8382	8458						
D 335	8500	8576						
D 345	8760	8836						
D 354	9000	9076						
D 358	9093	9169						
D 360	9144	9220						
D 374	9500	9576						
D 384	9754	9830						

**Ld = účinná délka / reference length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

\* Nestandardní rozměry na poptávku./  
Other non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na poptávku./  
Other non-standard dimensions on demand.

Li max. E/40 = 28000 mm

Li = Ld - 93 mm

La = Ld + 58 mm

La = Li + 151 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,97 kg/m

**Min. průměr řemenice 450 mm**

Min. pulley diameter 450 mm



# Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO ZX/10

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V ZX/10

# ZX/10

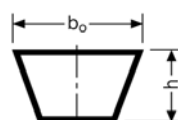
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

10 x 610 Li / 633 Ld ZX24

10 ... Profil / profile

610 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**ZX/10**

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO - Profil ZX/10 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.			
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]		
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]		
ZX / 10		ZX / 10			
ZX 15,8	401	424	ZX 35	889	912
ZX 16,8	427	450	ZX 35,5	902	925
ZX 17,5	445	468	ZX 36	914	937
ZX 18	457	480	ZX 36,5	927	950
ZX 19	483	506	ZX 37	940	963
ZX 19,5	495	518	ZX 37,5	953	976
ZX 20	508	531	ZX 38	965	988
ZX 20,5	521	544	ZX 38,5	978	1001
ZX 21	533	556	ZX 39	991	1014
ZX 21,5	546	569	ZX 39,5	1003	1026
ZX 22	559	582	ZX 40	1016	1039
ZX 23	584	607	ZX 40,5	1029	1052
ZX 23,8	605	628	ZX 41	1041	1064
ZX 24	610	633	ZX 42	1067	1090
ZX 24,7	627	650	ZX 42,5	1080	1103
ZX 24,8	630	653	ZX 43	1092	1115
ZX 25	635	658	ZX 44	1118	1141
ZX 25,5	648	671	ZX 45	1143	1166
ZX 25,7	653	676	ZX 46	1168	1191
ZX 26	660	683	ZX 46,5	1181	1204
ZX 26,3	668	691	ZX 47	1194	1217
ZX 26,5	673	696	ZX 48	1219	1242
ZX 27	686	709	ZX 50	1270	1293
ZX 27,5	699	722	ZX 50,7	1288	1311
ZX 28	711	734	ZX 51	1295	1318
ZX 28,5	724	747	ZX 52	1321	1344
ZX 28,8	732	755	ZX 53	1346	1369
ZX 29	737	760	ZX 54	1372	1395
ZX 29,5	749	772	ZX 55	1397	1420
ZX 30	762	785	ZX 58	1473	1496
ZX 30,5	775	798	ZX 59	1499	1522
ZX 31	787	810	ZX 59,7	1516	1539
ZX 31,5	800	823	ZX 60	1524	1547
ZX 31,8	808	831	ZX 61	1549	1572
ZX 32	813	836	ZX 62	1575	1598
ZX 32,3	820	843	ZX 64	1626	1649
ZX 32,5	826	849	ZX 65	1651	1674
ZX 33	838	861	ZX 66	1676	1699
ZX 33,5	851	874	ZX 68	1727	1750
ZX 34,5	876	899	ZX 82	2083	2106
ZX 34,8	884	907			

Ld max. ZX/10 = 3500 mm

Li = Ld - 23 mm

La = Ld + 15 mm

La = Li + 38 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,06 kg/m

**Min. průměr řemenice 40 mm**

Min. pulley diameter 40 mm

Další nestandardní rozměry na poptávku./  
Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / reference length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

**!! Řemeny ZX/10 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPZ/3VX / ZX/10 V-belts can be replaced by raw-edged XPZ/3VX !!**



# Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO AX/13

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO AX/13

# AX/13

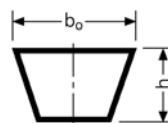
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 940 Li / 963 Ld AX/13

13 ... Profil / profile

940 Li ... Vnitřní délka / Inside length



AX/13

$b_0 = 13 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO - Profil AX/13 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
<b>AX / 13</b>		<b>AX / 13</b>		<b>AX / 13</b>	
AX 19	483 513	AX 42	1067 1097	AX 80	2032 2062
AX 20	508 538	AX 42,5	1080 1110	AX 81	2057 2087
AX 21	533 563	AX 43	1092 1122	AX 82	2083 2113
AX 22	559 589	AX 44	1118 1148	AX 83	2108 2138
AX 22,5	572 602	AX 45	1143 1173	AX 84	2134 2164
AX 23	584 614	AX 46	1168 1198	AX 85	2159 2189
AX 24	610 640	AX 46,5	1181 1211	AX 86	2184 2214
AX 24,5	622 652	AX 47	1194 1224	AX 87	2210 2240
AX 25	635 665	AX 48	1219 1249	AX 88	2235 2265
AX 25,5	648 678	AX 49	1245 1275	AX 88,5	2248 2278
AX 26	660 690	AX 49,5	1257 1287	AX 89	2261 2291
AX 26,5	673 703	AX 50	1270 1300	AX 90	2286 2316
AX 27	686 716	AX 51	1295 1325	AX 91	2311 2341
AX 27,5	699 729	AX 52	1321 1351	AX 92	2337 2367
AX 28	711 741	AX 53	1346 1376	AX 93	2362 2392
AX 28,5	724 754	AX 53,5	1359 1389	AX 94	2388 2418
AX 29	737 767	AX 54	1372 1402	AX 95	2413 2443
AX 29,5	749 779	AX 55	1397 1427	AX 96	2438 2468
AX 30	762 792	AX 56	1422 1452	AX 97	2464 2494
AX 30,5	775 805	AX 57	1448 1478	AX 98	2489 2519
AX 31	787 817	AX 58	1473 1503	AX 100	2540 2570
AX 31,5	800 830	AX 59	1499 1529	AX 102	2591 2621
AX 32	813 843	AX 60	1524 1554	AX 105	2667 2697
AX 32,5	826 856	AX 61	1549 1579	AX 110	2794 2824
AX 33	838 868	AX 62	1575 1605	AX 112	2845 2875
AX 33,5	851 881	AX 63	1600 1630		
AX 34	864 894	AX 63,5	1613 1643		
AX 34,3	871 901	AX 64	1626 1656		
AX 35	889 919	AX 65	1651 1681		
AX 35,5	902 932	AX 66	1676 1706		
AX 36	914 944	AX 67	1702 1732		
AX 36,3	922 952	AX 68	1727 1757		
AX 36,5	927 957	AX 69	1753 1783		
AX 37	940 970	AX 70	1778 1808		
AX 37,5	953 983	AX 71	1803 1833		
AX 38	965 995	AX 72	1829 1859		
AX 38,5	978 1008	AX 73	1854 1884		
AX 39	991 1021	AX 74	1880 1910		
AX 39,5	1003 1033	AX 75	1905 1935		
AX 40	1016 1046	AX 76	1930 1960		
AX 40,5	1029 1059	AX 77	1956 1986		
AX 41	1041 1071	AX 78	1981 2011		
AX 41,5	1054 1084	AX 79	2007 2037		

Ld max. AX/13 = 3500 mm

Li = Ld - 30 mm

La = Ld + 20 mm

La = Li + 50 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,105 kg/m

Min. průměr řemenice 63 mm

Min. pulley diameter 63 mm

Další nestandardní rozměry na poptávku./

Other non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / reference length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

**!! Řemeny AX/13 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPA / AX/13 V-belts can be replaced by raw-edged XPA !!**



# Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO BX/17

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO BX/17

# BX/17

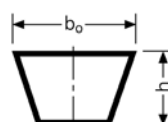
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

13 x 940 Li/ 963 Ld AX37

13 ... Profil / profile

940 Li ... Vnitřní délka / Inside length



**BX/17**

$b_0 = 16,5 \text{ mm}$

$h = 11 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO - Profil BX/17 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
<b>BX / 17</b>		<b>BX / 17</b>		<b>BX / 17</b>	
BX 23	584 629	BX 50	1270 1315	BX 88	2235 2280
BX 24	610 655	BX 50,5	1283 1328	BX 88,5	2248 2293
BX 26	660 705	BX 51	1295 1340	BX 89	2261 2306
BX 26,5	673 718	BX 52	1321 1366	BX 90	2286 2331
BX 27	686 731	BX 52,5	1334 1379	BX 90,5	2299 2329
BX 28	711 756	BX 53	1346 1391	BX 91	2311 2356
BX 28,5	724 769	BX 53,5	1359 1404	BX 92	2337 2382
BX 29	737 782	BX 54	1372 1417	BX 93	2362 2407
BX 29,5	749 794	BX 55	1397 1442	BX 94	2388 2433
BX 30	762 807	BX 56	1422 1467	BX 95	2413 2458
BX 31	787 832	BX 57	1448 1493	BX 96	2438 2483
BX 31,5	800 845	BX 58	1473 1518	BX 97	2464 2509
BX 32	813 858	BX 59	1499 1544	BX 98	2489 2534
BX 32,5	826 871	BX 60	1524 1569	BX 99	2515 2545
BX 33	838 883	BX 61	1549 1594	BX 100	2540 2585
BX 33,5	851 896	BX 62	1575 1620	BX 101	2565 2610
BX 34	864 909	BX 63	1600 1645	BX 102	2591 2636
BX 34,5	876 921	BX 63,5	1613 1658	BX 103	2616 2661
BX 35	889 934	BX 64	1626 1671	BX 104	2642 2687
BX 35,5	902 947	BX 65	1651 1696	BX 105	2667 2712
BX 35,8	909 954	BX 66	1676 1721	BX 106	2692 2737
BX 36	914 959	BX 67	1702 1747	BX 107	2718 2763
BX 36,3	922 967	BX 68	1727 1772	BX 108	2743 2788
BX 36,5	927 957	BX 69	1753 1798	BX 110	2794 2839
BX 37	940 985	BX 69,5	1765 1810	BX 112	2845 2890
BX 37,5	953 998	BX 70	1778 1823	BX 112,5	2858 2903
BX 38	965 1010	BX 71	1803 1848	BX 113	2870 2915
BX 38,5	978 1023	BX 72	1829 1874	BX 114	2896 2941
BX 39	991 1036	BX 73	1854 1899	BX 140	3556 3601
BX 39,5	1003 1048	BX 74	1880 1925	BX 162	4115 4160
BX 40	1016 1061	BX 75	1905 1950		
BX 40,5	1029 1074	BX 75,5	1918 1948		
BX 41	1041 1086	BX 76	1930 1975		
BX 41,5	1054 1099	BX 77	1956 2001		
BX 42	1067 1112	BX 78	1981 2026		
BX 42,5	1080 1125	BX 79	2007 2052		
BX 42,8	1087 1132	BX 80	2032 2077		
BX 43	1092 1137	BX 81	2057 2102		
BX 44	1118 1163	BX 82	2083 2128		
BX 45	1143 1188	BX 83	2108 2153		
BX 46	1168 1213	BX 83,5	2121 2166		
BX 46,5	1181 1226	BX 84	2134 2179		
BX 47	1194 1239	BX 84,5	2146 2176		
BX 47,5	1207 1252	BX 85	2159 2204		
BX 48	1219 1264	BX 86	2184 2229		
BX 49	1245 1290	BX 86,5	2197 2227		
BX 49,5	1257 1302	BX 87	2210 2255		

Ld max. BX/17 = 5000 mm

Li = Ld - 45 mm

La = Ld + 24 mm

La = Li + 69 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,17 kg/m

**Min. průměr řemenice 90 mm**

Min. pulley diameter 90 mm

Další nestandardní rozměry na poptávku./

Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / reference length**

**Li = vnitřní délka / inside length**

**La = vnější délka / outside length**

**!! Řemeny BX/17 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPB/5VX / BX/17 V-belts can be replaced by raw-edged XPB/5VX !!**



# Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO CX/22

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO CX/22

# CX/22

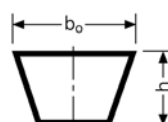
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

22 x 1372Li/1437Ld CX/22

22 ... Profil / profile

1372Li ... Vnitřní délka / Inside length



**CX/22**

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 14 \text{ mm}$



## Typ CONTI-V FO - Profil CX/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
CX / 22		CX / 22	
CX 38	965 1024	CX 80	2032 2091
CX 39	991 1050	CX 81	2057 2116
CX 39,5	1003 1072	CX 82	2083 2142
CX 42	1067 1126	CX 83	2108 2167
CX 43	1092 1151	CX 84	2134 2193
CX 44	1118 1187	CX 85	2159 2218
CX 46	1168 1237	CX 86	2184 2243
CX 46,5	1181 1240	CX 87	2210 2279
CX 47	1194 1253	CX 88	2235 2294
CX 49	1245 1304	CX 89	2261 2320
CX 50	1270 1329	CX 93	2362 2421
CX 51	1295 1354	CX 96	2438 2497
CX 52	1321 1380	CX 97	2464 2523
CX 53	1346 1405	CX 102	2591 2650
CX 54	1372 1431	CX 105	2667 2726
CX 55	1397 1456	CX 108	2743 2802
CX 56	1422 1481	CX 110	2794 2853
CX 57	1448 1507	CX 112	2845 2904
CX 58	1473 1542	CX 136	3454 3513
CX 59	1499 1558		
CX 60	1524 1583		
CX 61	1549 1608		
CX 62	1575 1634		
CX 63	1600 1659		
CX 64	1626 1695		
CX 65	1651 1710		
CX 66	1676 1735		
CX 67	1702 1761		
CX 68	1727 1786		
CX 69	1753 1812		
CX 70	1778 1837		
CX 71	1803 1862		
CX 72	1829 1888		
CX 73	1854 1913		
CX 74	1880 1949		
CX 74,5	1892 1951		
CX 75	1905 1964		
CX 76	1930 1989		
CX 77	1956 2025		
CX 78	1981 2040		
CX 79	2007 2066		

Ld max. CX/22 = 3500 mm  
 Li = Ld - 59 mm  
 La = Ld + 29 mm  
 La = Li + 88 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,324 kg/m  
**Min. průměr řemenice 160 mm**  
 Min. pulley diameter 160 mm

**Tučně označené rozměry jsou standardní.**  
 Bold-typed belt sizes are standard.

Další nestandardní rozměry na poptávku./  
 Other non-standard dimensions on demand.

**Ld = účinná délka / reference length**  
**Li = vnitřní délka / inside length**  
**La = vnější délka / outside length**

**!! Řemeny CX/22 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPC / CX/22 V-belts can be replaced by raw-edged XPC !!**



# Násobné řemeny CONTI-V MULTIBELT

Banded V-belt CONTI-V MULTIBELT

# MULTIBELT

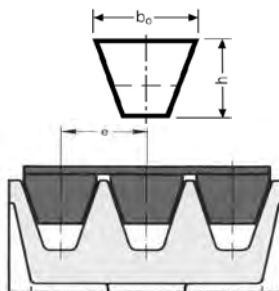
Obj. číslo / Part.No.

3 / SPB 3350 Ld

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

SPB ... Profil / profile

3350 ... Účinná délka / datum length



Profil  $b_0 \times h$  (mm) e (mm)

**SPZ** 9,7 x 9 12,0

**SPA** 12,7x11 15,0

**SPB** 16,3x13 19,0

**SPC** 22,3 x 18 25,5



## Typ CONTI-V MULTIBELT - SPZ, SPA, SPB, SPC

Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]
<b>SPZ</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB</b>	<b>SPC</b>
SPZ 1250	SPA 1000	SPB 1590	SPC 2650
SPZ 1287	SPA 1300	SPB 1700	SPC 3000
SPZ 1400	SPA 1400	SPB 1750	SPC 3150
SPZ 1412	SPA 1500	SPB 1900	SPC 3350
SPZ 1500	SPA 1600	SPB 2000	SPC 3550
SPZ 1600	SPA 1700	SPB 2050	SPC 3600
SPZ 1650	SPA 1800	SPB 2075	SPC 3750
SPZ 1700	SPA 1900	SPB 2100	SPC 4000
SPZ 1800	SPA 2000	SPB 2120	SPC 4250
SPZ 1900	SPA 2082	SPB 2130	SPC 4500
SPZ 1937	SPA 2120	SPB 2240	SPC 4750
SPZ 2000	SPA 2132	SPB 2250	SPC 5000
SPZ 2120	SPA 2160	SPB 2280	SPC 5300
SPZ 2240	SPA 2182	SPB 2350	SPC 5600
SPZ 2360	SPA 2240	SPB 2360	SPC 6000
SPZ 2500	SPA 2360	SPB 2400	SPC 6125
SPZ 2650	SPA 2500	SPB 2450	SPC 6300
SPZ 2800	SPA 2580	SPB 2500	SPC 6700
SPZ 3000	SPA 2650	SPB 2630	SPC 7100
SPZ 3150	SPA 2800	SPB 2650	SPC 7500
SPZ 3350	SPA 3000	SPB 2800	SPC 8000
SPZ 3550	SPA 3150	SPB 3000	SPC 8500
Ld max. SPZ = 4500 mm La = Ld + 31 mm	SPA 3182	SPB 3150	SPC 9000
Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,119 kg/m Min. průměr řemenice 80 mm Min. pulley diameter 80 mm	SPA 3282	SPB 3350	SPC 9500
Násobné řemeny lze vyrobit také - v provedení ADVANCE se zesílenými PE tažnými vlákny - v provedení POWER s kevlarovými vlákny. / Banded v-belts can be produced - in variant ADVANCE with reinforced PE tensile member - in variant POWER with aramid tensile member.	SPA 3350	SPB 3550	SPC 10000
	SPA 3550	SPB 3750	SPC 10600
	SPA 3750	SPB 3800	SPC 11200
	SPA 4000	SPB 4000	SPC 11800
	SPA 4250	SPB 4250	SPC 12500
	SPA 4500	SPB 4500	Ld max. SPC = 12500 mm La = Ld + 55 mm
	Ld max. SPA = 5000 mm La = Ld + 37 mm	SPB 4750	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,495 kg/m Min. průměr řemenice 250 mm Min. pulley diameter 250 mm
	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,195 kg/m Min. průměr řemenice 112 mm Min. pulley diameter 112 mm	SPB 5000	Le = efektiv.délka / effective length Ld = účinná délka / datum length Li = vnitřní délka / inside length La = vnější délka / outside length
	Další rozměry na požádání. Other dimensions on demand.	SPB 5300	
		SPB 5600	
		SPB 6000	
		SPB 6300	
		SPB 6700	
		SPB 7100	
		SPB 7500	
		SPB 8000	
		Ld max. SPB = 10000 mm La = Ld + 44 mm Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,268 kg/m Min. průměr řemenice 180 mm Min. pulley diameter 180 mm	

Řemeny lze použít se standardními řemenicemi SPZ-SPA-SPB-SPC. / Belts can be used with standard pulleys SPZ-SPA-SPB-SPC.



# Násobné řemeny CONTI-V MULTIBELT ADVANCE

Banded V-belt CONTI-V MULTIBELT ADVANCE

# ADVANCE

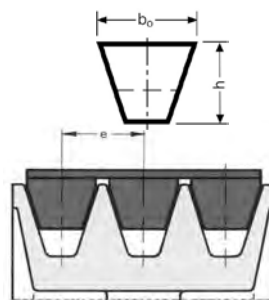
Obj. číslo / Part.No.

3 / SPB 3350 Ld ADVANCE

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

SPB ... Profil / profile

3350 ... Účinná délka / datum length



Profil  $b_0 \times h$  (mm) e (mm)

**SPZ** 9,7 x 9 12,0

**SPA** 12,7x11 15,0

**SPB** 16,3x13 19,0

**SPC** 22,3 x 18 25,5



## Typ CONTI-V MULTIBELT ADVANCE - SPZ, SPA, SPB, SPC

Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]	Typ řemenu / Part.No. Délka Ld [mm] Length Ld [mm]
<b>SPZ ADVANCE</b>	<b>SPA ADVANCE</b>	<b>SPB ADVANCE</b>	<b>SPC ADVANCE</b>
Jen na zakázku s min. množstvím / Only on demand with MOQ	SPA 3150 ADVANCE	SPB 3000 ADVANCE	SPC 3000 ADVANCE
	SPA 3182 ADVANCE	SPB 3150 ADVANCE	SPC 3150 ADVANCE
	SPA 3282 ADVANCE	SPB 3350 ADVANCE	SPC 3350 ADVANCE
	SPA 3350 ADVANCE	SPB 3550 ADVANCE	SPC 3550 ADVANCE
	SPA 3550 ADVANCE	SPB 3750 ADVANCE	SPC 3600 ADVANCE
	SPA 3750 ADVANCE	SPB 3800 ADVANCE	SPC 3750 ADVANCE
	SPA 4000 ADVANCE	SPB 4000 ADVANCE	SPC 4000 ADVANCE
	SPA 4250 ADVANCE	SPB 4250 ADVANCE	SPC 4250 ADVANCE
	SPA 4500 ADVANCE	SPB 4500 ADVANCE	SPC 4500 ADVANCE
			SPB 4750 ADVANCE
		SPB 5000 ADVANCE	SPC 5000 ADVANCE
		SPB 5300 ADVANCE	SPC 5300 ADVANCE
		SPB 5600 ADVANCE	SPC 5600 ADVANCE
		SPB 6000 ADVANCE	SPC 6000 ADVANCE
		SPB 6300 ADVANCE	SPC 6125 ADVANCE
		SPB 6700 ADVANCE	SPC 6300 ADVANCE
		SPB 7100 ADVANCE	SPC 6700 ADVANCE
		SPB 7500 ADVANCE	SPC 7100 ADVANCE
		SPB 8000 ADVANCE	SPC 7500 ADVANCE
			SPC 8000 ADVANCE
			SPC 8500 ADVANCE
			SPC 9000 ADVANCE
			SPC 9500 ADVANCE
			SPC 10000 ADVANCE
			SPC 10600 ADVANCE
			SPC 11200 ADVANCE
			SPC 11800 ADVANCE
			SPC 12500 ADVANCE
Ld max. SPZ = 4500 mm La = Ld + 31 mm	Ld max. SPA = 5000 mm La = Ld + 37 mm	Ld max. SPB = 10000 mm La = Ld + 44 mm	Ld max. SPC = 12500 mm La = Ld + 55 mm
Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,119 kg/m <b>Min. průměr řemenice 80 mm</b> Min. pulley diameter 80 mm	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,195 kg/m <b>Min. průměr řemenice 112 mm</b> Min. pulley diameter 112 mm	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,268 kg/m <b>Min. průměr řemenice 180 mm</b> Min. pulley diameter 180 mm	Hmotnost drážky řemenu/ Groove weight = 0,495 kg/m <b>Min. průměr řemenice 250 mm</b> Min. pulley diameter 250 mm

**Násobné řemeny lze vyrobit také v provedení POWER s kevlarovými vlákny. /**  
Banded v-belts can be produced in variant POWER with aramid tensile member.

Rozměry v délkách do 3000 mm  
jen na zakázku s min. množstvím /  
Dimension up to 3000 mm only  
on demand with MOQ

Le = efektiv.délka / effective length  
Ld = účinná délka / datum length  
Li = vnitřní délka / inside length  
La = vnější délka / outside length

**Řemeny lze použít se standardními řemenicemi SPZ-SPA-SPB-SPC. / Belts can be used with standard pulleys SPZ-SPA-SPB-SPC.**



# Násobné řemeny CONTI-V MULTIBELT

Banded V-belt CONTI-V MULTIBELT

# MULTIBELT

USA - Standard RMA/MPTA

Objednáací číslo / Part.No.

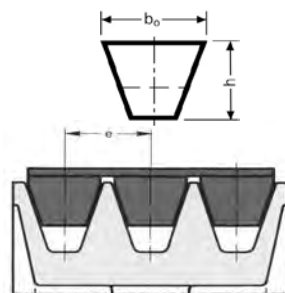
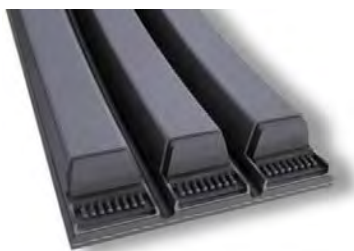
**3 / 5V 1000**

3 ... Počet drážek / Nb. of rib

5V ... Profil / profile

1000 ... Efekt. délka / Effect. length

(Le = 100,0" = 2540 mm)



$b_0 \times h$  (mm) e (mm)

**3V/9J** 9x8 10,3

**5V/15J** 15x13 17,5

**8V/25J** 25x23 28,6



## Typ CONTI-V MULTIBELT - 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J - USA Standard RMA/MPTA

Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le [inch] [mm]		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le [inch] [mm]		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka / Effective Le [inch] [mm]	
<b>3V / 9J</b>		<b>5V / 15J</b>		<b>8V / 25J</b>	
3V 465	9J 1181	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 500	9J 1270	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 530	9J 1346	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 560	9J 1422	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 600	9J 1524	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 630	9J 1600	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 670	9J 1702	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 710	9J 1803	5V 835	15J 2121	8V 1500	25J 3810
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1600	25J 4064
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1700	25J 4318
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1800	25J 4572
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1900	25J 4826
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 2000	25J 5080
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2120	25J 5385
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2240	25J 5690
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2360	25J 5994
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2500	25J 6350
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2650	25J 6731
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2800	25J 7112
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 3000	25J 7620
		5V 1700	15J 4318	8V 3150	25J 8001
		5V 1800	15J 4572	8V 3350	25J 8509
		5V 1900	15J 4826	8V 3550	25J 9017
		5V 2000	15J 5080	8V 3750	25J 9525
		5V 2120	15J 5385	8V 4000	25J 10160
		5V 2240	15J 5690	8V 4250	25J 10795
		5V 2360	15J 5994	8V 4500	25J 11430
		5V 2500	15J 6350	8V 4750	25J 12065
		5V 2650	15J 6731	8V 5000	25J 12700
		5V 2800	15J 7112	8V 5600	25J 14224
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

Le max. 3V = 4250 mm  
Li = La - 66 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,113 kg/m  
**Min. průměr řemenice 71 mm**  
Min. pulley diameter 71 mm

**Násobné řemeny lze vyrobit také na zakázku**  
- v provedení ADVANCE se zesílenými vlákny  
- v provedení POWER s kevlarovými vlákny./  
Banded v-belts can be produced on demand  
- in variant ADVANCE with reinforced tensile member  
- in variant POWER with aramid tensile member.

Další nestandardní rozměry na požádání./  
Other non-standard dimensions on demand.

Le max. 5V = 10000 mm  
Li = La - 100 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,262 kg/m  
**Min. průměr řemenice 180 mm**  
Min. pulley diameter 180 mm

Le max. 8V = 18000 mm  
Li = La - 157 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,685 kg/m  
**Min. průměr řemenice 315 mm**  
Min. pulley diameter 315 mm

**Le = efektiv. délka / effective length**  
**Ld = účinná délka / datum length**  
**Li = vnitřní délka / inside length**  
**La = vnější délka / outside length**

**!! Násobné řemeny 3VJ- 5VJ- 8VJ a HA-HB-HC-HD nelze použít s běžnými řemenicemi SPZ, SPA, SPB a SPC !!**

*Banded V-belts 3VJ-5VJ-8VJ and HA-HB-HC-HD can not be used with standard V-pulleys SPZ, SPA, SPB, SPC.*





# Násobné řemeny CONTI-V MULTIBELT

Banded V-belt CONTI-V MULTIBELT

# MULTIBELT

Objednací číslo / Part.No.

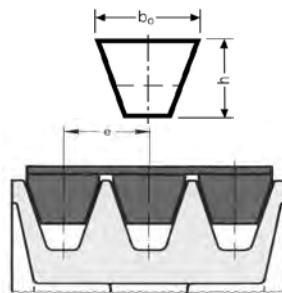
2/HB98 = 2HB/2500 Li

2 ... Počet drážek / Nb. of rib

HB ... Profil / profile

98 ... Vnitřní délka v palcích /

Inner length in inch



Profil	$b_0 \times h$	e (mm)
HA	13x8	15,88
HB	17x11	19,05
HC	22x14	25,40
HD	32x19	36,50



## Typ CONTI-V MULTIBELT - A/HA, B/HB, C/HC, D/HD

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	La [mm]		Délka Li [mm]	La [mm]		Délka Li [mm]	La [mm]		Délka Li [mm]	La [mm]	
Length Li [mm]	La [mm]		Length Li [mm]	La [mm]		Length Li [mm]	La [mm]		Length Li [mm]	La [mm]	
HA			HB			HC			HD		
HA47	1200	1236	HB47	1200	1262	HC90	2286	2361	HD98	2500	2611
HA51	1300	1336	HB51	1300	1362	HC98	2500	2575	HD110	2800	2911
HA56	1422	1458	HB55	1400	1462	HC108	2750	2825	HD120	3048	3159
HA57	1450	1486	HB59	1500	1562	HC120	3048	3123	HD128	3250	3361
HA59	1500	1536	HB61	1550	1612	HC128	3250	3325	HD144	3658	3769
HA64	1625	1661	HB63	1600	1662	HC140	3550	3625	HD158	4000	4111
HA67	1700	1736	HB64	1625	1687	HC146	3700	3775	HD162	4115	4226
HA71	1800	1836	HB67	1700	1762	HC151	3850	3925	HD173	4394	4505
HA75	1900	1936	HB71	1800	1862	HC167	4250	4325	HD180	4572	4683
HA79	2000	2036	HB73	1850	1912	HC177	4500	4575	HD195	4953	5064
HA88	2240	2276	HB75	1900	1962	HC187	4750	4825	HD210	5334	5445
HA98	2500	2536	HB79	2000	2062	HC197	5000	5075	HD225	5715	5826
HA100	2540	2576	HB83	2100	2162	HC208	5300	5375	HD240	6096	6207
HA104	2650	2686	HB88	2240	2302	HC220	5600	5675	HD255	6477	6588
HA112	2845	2881	HB91	2300	2362	HC236	6000	6075	HD270	6858	6969
HA120	3048	3084	HB94,5	2400	2462	HC248	6300	6375	HD285	7239	7350
HA128	3250	3286	HB98	2500	2562	HC90	2286	2361	HD300	7620	7731
HA144	3658	3694	HB102	2600	2662	HC98	2500	2575	HD315	8000	8111
HA158	4000	4036	HB106	2700	2762	HC108	2750	2825	HD330	8382	8493
HA167	4250	4286	HB112	2845	2907	HC120	3048	3123	HD345	8763	8874
HA187	4750	4786	HB118	3000	3062	HC128	3250	3325	HD360	9144	9255
			HB120	3048	3110	HC140	3550	3625	HD390	9906	10017
			HB128	3250	3312	HC146	3700	3775	HD420	10668	10779
			HB132	3350	3412	HC151	3850	3925	HD450	11430	11541
			HB140	3550	3612	HC167	4250	4325	HD480	12200	12311
			HB146	3700	3762	HC177	4500	4575			
			HB148	3750	3812	HC187	4750	4825			
			HB158	4000	4062	HC197	5000	5075			
			HB167	4250	4312	HC208	5300	5375			
			HB177	4500	4562	HC220	5600	5675			
			HB187	4750	4812	HC236	6000	6075			
			HB197	5000	5062	HC248	6300	6375			
			HB208	5300	5362						
			HB220	5600	5662						

Li max. HA = 8000 mm  
Li = Le - 36 mm

Hmotnost drážky řemenu/  
Groove weight = 0,162 kg/m  
Min. průměr řemenice 80 mm  
Min. pulley diameter 80 mm

Násobné řemeny lze vyrobit také  
- v provedení ADVANCE se  
zesílenými PE tažnými vlákny  
- v provedení POWER s  
kevlarovými vlákny. /

Banded v-belts can be produced  
- in variant ADVANCE with  
reinforced PE tensile member  
- in variant POWER with aramid  
tensile member.

Další rozměry na poptávku./  
Other dimensions on demand.

Li max. HB = 10000 mm  
Li = Le - 62 mm

Hmotnost drážky řemenu/  
Groove weight = 0,260 kg/m  
Min. průměr řemenice 130 mm  
Min. pulley diameter 130 mm

Li max. HC = 18000 mm  
Li = Le - 75 mm

Hmotnost drážky řemenu/  
Groove weight = 0,431 kg/m  
Min. průměr řemenice 210 mm  
Min. pulley diameter 210 mm

Li max. HD = 18000 mm  
Li = Le - 111 mm

Hmotnost drážky řemenu/  
Groove weight = 0,957 kg/m  
Min. průměr řemenice 370 mm  
Min. pulley diameter 370 mm

Le = efektiv. délka / effective length  
Li = vnitřní délka / inside length  
La = vnější délka / outside length

**!! Násobné řemeny 3VJ- 5VJ- 8VJ a HA-HB-HC-HD nelze použít s běžnými řemenicemi SPZ, SPA, SPB a SPC !!**

Banded V-belts 3VJ-5VJ-8VJ and HA-HB-HC-HD can not be used with standard V-pulleys SPZ, SPA, SPB, SPC.



DIN 7722, ISO 5289

Objednací číslo / Part.No.

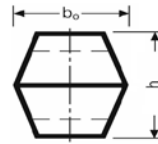
**AA2005Le AA77**

AA/13 ... Profil / profile

2005 ... Efektivní délka v mm / Effective length

77 ... Teoretická vnitřní délka v palcích /

Theoretical inner length in inch



Profil

 $b_0 \times h$ 
**AA/13**

13 x 10

**BB/17**

17 x 13

**CC/22**

22 x 17


**Typ CONTI-V DUAL - AA/13, BB/17, CC/22**

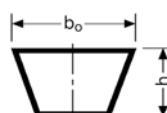
Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka Le [mm] Effective length Le [mm]		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka Le [mm] Effective length Le [mm]		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka Le [mm] Effective length Le [mm]		Typ řemenu / Part.No. Efektivní délka Le [mm] Effective length Le [mm]	
AA / 13		AA / 13		BB / 17		CC / 22	
<b>AA 51</b>	1345	Le max. AA = 5080 mm		<b>BB 120</b>	3117	<b>CC 75</b>	2012
<b>AA 60</b>	1574	Ld = Le - 20 mm		<b>BB 121</b>	3142	<b>CC 81</b>	2164
<b>AA 61</b>	1600	La = Le + 42 mm		<b>BB 122</b>	3168	<b>CC 85</b>	2266
<b>AA 64</b>	1675	Li = Le - 31 mm		<b>BB 123</b>	3193	<b>CC 86</b>	2291
<b>AA 68</b>	1777	Hmotnost / Weight = 0,140 kg/m		<b>BB 124</b>	3219	<b>CC 90</b>	2393
<b>AA 69</b>	1803	<b>Min. průměr řemenice 80 mm</b>		<b>BB 125</b>	3244	<b>CC 94</b>	2495
<b>AA 70</b>	1828	Min. pulley diameter 80 mm		<b>BB 126</b>	3270	<b>CC 96</b>	2545
<b>AA 71</b>	1854			<b>BB 127</b>	3295	<b>CC 105</b>	2774
<b>AA 75</b>	1955			<b>BB 128</b>	3320	<b>CC 106</b>	2800
<b>AA 76</b>	1980			<b>BB 129</b>	3346	<b>CC 112</b>	2952
<b>AA 77</b>	2005	BB / 17		<b>BB 130</b>	3371	<b>CC 120</b>	3155
<b>AA 78</b>	2033	<b>BB 53</b>	1415	<b>BB 131</b>	3396	<b>CC 122</b>	3206
<b>AA 80</b>	2083	<b>BB 54</b>	1440	<b>BB 133</b>	3447	<b>CC 126</b>	3307
<b>AA 81</b>	2109	<b>BB 60</b>	1594	<b>BB 135</b>	3500	<b>CC 128</b>	3358
<b>AA 85</b>	2209	<b>BB 74</b>	1950	<b>BB 136</b>	3523	<b>CC 136</b>	3555
<b>AA 86</b>	2235	<b>BB 75</b>	1975	<b>BB 137</b>	3550	<b>CC 144</b>	3765
<b>AA 88</b>	2285	<b>BB 76</b>	2000	<b>BB 138</b>	3574	<b>CC 149</b>	3886
<b>AA 90</b>	2335	<b>BB 78</b>	2050	<b>BB 140</b>	3625	<b>CC 153</b>	3993
<b>AA 91</b>	2361	<b>BB 79</b>	2075	<b>BB 141</b>	3651	<b>CC 158</b>	4120
<b>AA 92</b>	2386	<b>BB 80</b>	2101	<b>BB 143</b>	3701	<b>CC 162</b>	4222
<b>AA 93</b>	2413	<b>BB 81</b>	2126	<b>BB 144</b>	3727	<b>CC 165</b>	4300
<b>AA 95</b>	2464	<b>BB 82</b>	2152	<b>BB 145</b>	3752	<b>CC 169</b>	4400
<b>AA 96</b>	2489	<b>BB 83</b>	2180	<b>BB 148</b>	3828	<b>CC 173</b>	4500
<b>AA 98</b>	2539	<b>BB 84</b>	2203	<b>BB 154</b>	3981	<b>CC 180</b>	4679
<b>AA 100</b>	2591	<b>BB 85</b>	2228	<b>BB 155</b>	4006	<b>CC 193</b>	5009
<b>AA 102</b>	2642	<b>BB 86</b>	2253	<b>BB 156</b>	4031	<b>CC 195</b>	5060
<b>AA 103</b>	2667	<b>BB 88</b>	2305	<b>BB 158</b>	4082	<b>CC 198</b>	5136
<b>AA 105</b>	2718	<b>BB 89</b>	2330	<b>BB 162</b>	4185	<b>CC 204</b>	5289
<b>AA 108</b>	2794	<b>BB 90</b>	2355	<b>BB 169</b>	4362	<b>CC 206</b>	5339
<b>AA 112</b>	2896	<b>BB 91</b>	2380	<b>BB 173</b>	4463	<b>CC 210</b>	5441
<b>AA 116</b>	2997	<b>BB 92</b>	2406	<b>BB 174</b>	4489	<b>CC 224</b>	5796
<b>AA 120</b>	3096	<b>BB 93</b>	2431	<b>BB 177</b>	4566	<b>CC 226</b>	5847
<b>AA 122</b>	3148	<b>BB 94</b>	2457	<b>BB 180</b>	4641	<b>CC 228</b>	5898
<b>AA 124</b>	3199	<b>BB 96</b>	2507	<b>BB 182</b>	4692	<b>CC 234</b>	6050
<b>AA 126</b>	3251	<b>BB 97</b>	2533	<b>BB 184</b>	4743	<b>CC 240</b>	6203
<b>AA 128</b>	3302	<b>BB 98</b>	2558	<b>BB 190</b>	4895	<b>CC 250</b>	6457
<b>AA 130</b>	3353	<b>BB 99</b>	2585	<b>BB 194</b>	4997	<b>CC 270</b>	6965
<b>AA 134</b>	3455	<b>BB 100</b>	2609	<b>BB 195</b>	5022	<b>CC 300</b>	7727
<b>AA 136</b>	3505	<b>BB 101</b>	2634	<b>BB 210</b>	5403	<b>CC 313</b>	8057
<b>AA 145</b>	3733	<b>BB 102</b>	2660	<b>BB 221</b>	5649	<b>CC 330</b>	8489
<b>AA 146</b>	3759	<b>BB 103</b>	2685	<b>BB 230</b>	5911	<b>CC 360</b>	9251
<b>AA 148</b>	3809	<b>BB 104</b>	2711	<b>BB 240</b>	6132	<b>CC 390</b>	10013
<b>AA 152</b>	3912	<b>BB 105</b>	2736	<b>BB 270</b>	6894	<b>CC 420</b>	10775
<b>AA 154</b>	3962	<b>BB 106</b>	2761				
<b>AA 156</b>	4013	<b>BB 107</b>	2787				
<b>AA 157</b>	4039	<b>BB 108</b>	2812	Le max. BB = 15240 mm		Le max. CC = 15240 mm	
<b>AA 158</b>	4064	<b>BB 109</b>	2838	Ld = Le - 28 mm		Ld = Le - 32 mm	
<b>AA 163</b>	4190	<b>BB 110</b>	2863	La = Le + 54 mm		La = Le + 74 mm	
<b>AA 164</b>	4219	<b>BB 111</b>	2888	Li = Le - 41 mm		Li = Le - 53 mm	
<b>AA 165</b>	4242	<b>BB 112</b>	2914				
<b>AA 166</b>	4267	<b>BB 113</b>	2939	Hmotnost / Weight = 0,244 kg/m		Hmotnost / Weight = 0,409 kg/m	
<b>AA 176</b>	4521	<b>BB 115</b>	2990	<b>Min. průměr řemenice 125 mm</b>		<b>Min. průměr řemenice 224 mm</b>	
<b>AA 178</b>	4572	<b>BB 116</b>	3015	Min. pulley diameter 125 mm		Min. pulley diameter 224 mm	
<b>AA 185</b>	4750	<b>BB 117</b>	3040				
<b>AA 189</b>	4851	<b>BB 118</b>	3066	<b>Le = efektiv.délka / effective length</b>		Další rozměry na poptávku. / Other dimensions on demand.	

**PUR 5M-710**

PUR ... PU řemen/ PU v-belt

5M ... Profil / profile

710 ... Vnější délka v mm / Outside length


 Profil  $b_0 \times h$ 
**3M** 3 x 2 mm

**5M** 5 x 3 mm

**7M** 7 x 5 mm

**11M** 11 x 7 mm

**Typ PUR - Profil 3M, 5M, 7M, 11M s úhlem 60° / with angle 60°**

Vnější délka Outside length La [mm]	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Vnější délka Outside length La [mm]	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.
	<b>3 M</b>	<b>5M</b>	<b>7M</b>	<b>11M</b>		<b>3 M</b>	<b>5M</b>	<b>7M</b>	<b>11M</b>
180	3M-180	x	x	x	650	3M-650	5M-650	7M-650	x
185	3M-185	x	x	x	670	3M-670	5M-670	7M-670	x
190	3M-190	x	x	x	690	3M-690	5M-690	7M-690	x
195	3M-195	x	x	x	710	3M-710	5M-710	7M-710	11M-710
200	3M-200	x	x	x	730	3M-730	5M-730	7M-730	11M-730
206	3M-206	x	x	x	750	3M-750	5M-750	7M-750	11M-750
212	3M-212	x	x	x	775	x	5M-775	7M-775	11M-775
218	3M-218	x	x	x	800	x	5M-800	7M-800	11M-800
224	3M-224	x	x	x	825	x	5M-825	7M-825	11M-825
230	3M-230	x	x	x	850	x	5M-850	7M-850	11M-850
236	3M-236	x	x	x	875	x	5M-875	7M-875	11M-875
243	3M-243	x	x	x	900	x	5M-900	7M-900	11M-900
250	3M-250	x	x	x	925	x	5M-925	7M-925	11M-925
258	3M-258	x	x	x	950	x	5M-950	7M-950	11M-950
265	3M-265	x	x	x	975	x	5M-975	7M-975	11M-975
272	3M-272	x	x	x	1000	x	5M-1000	7M-1000	11M-1000
280	3M-280	5M-280	x	x	1030	x	5M-1030	7M-1030	11M-1030
290	3M-290	5M-290	x	x	1060	x	5M-1060	7M-1060	11M-1060
300	3M-300	5M-300	x	x	1090	x	5M-1090	7M-1090	11M-1090
307	3M-307	5M-307	x	x	1120	x	5M-1120	7M-1120	11M-1120
315	3M-315	5M-315	x	x	1150	x	5M-1150	7M-1150	11M-1150
325	3M-325	5M-325	x	x	1180	x	5M-1180	7M-1180	11M-1180
335	3M-335	5M-335	x	x	1220	x	5M-1220	7M-1220	11M-1220
345	3M-345	5M-345	x	x	1250	x	5M-1250	7M-1250	11M-1250
355	3M-355	5M-355	x	x	1280	x	5M-1280	7M-1280	11M-1280
365	3M-365	5M-365	x	x	1320	x	5M-1320	7M-1320	11M-1320
375	3M-375	5M-375	x	x	1360	x	5M-1360	7M-1360	11M-1360
387	3M-387	5M-387	x	x	1400	x	5M-1400	7M-1400	11M-1400
400	3M-400	5M-400	x	x	1450	x	5M-1450	7M-1450	11M-1450
412	3M-412	5M-412	x	x	1500	x	5M-1500	7M-1500	11M-1500
415	3M-415	5M-415	x	x	1550	x	x	7M-1550	11M-1550
437	3M-437	5M-437	x	x	1600	x	x	7M-1600	11M-1600
450	3M-450	5M-450	x	x	1650	x	x	7M-1650	11M-1650
462	3M-462	5M-462	x	x	1700	x	x	7M-1700	11M-1700
475	3M-475	5M-475	x	x	1750	x	x	7M-1750	11M-1750
487	3M-487	5M-487	x	x	1800	x	x	7M-1800	11M-1800
500	3M-500	5M-500	7M-500	x	1850	x	5M-1850	7M-1850	11M-1850
515	3M-515	5M-515	7M-515	x	1900	x	x	7M-1900	11M-1900
530	3M-530	5M-530	7M-530	x	1950	x	x	7M-1950	11M-1950
545	3M-545	5M-545	7M-545	x	2000	x	x	7M-2000	11M-2000
560	3M-560	5M-560	7M-560	x	2060	x	x	7M-2060	11M-2060
580	3M-580	5M-580	7M-580	x	2120	x	x	7M-2120	11M-2120
600	3M-600	5M-600	7M-600	x	2180	x	x	7M-2180	11M-2180
615	3M-615	5M-615	7M-615	x	2240	x	x	7M-2240	11M-2240
630	3M-630	5M-630	7M-630	x	2300	x	x	7M-2300	11M-2300

**!! PUR řemeny nelze použít se standardními klínovými řemenicemi, jen se speciálními řemenicemi s úhlem 60° !!**

*PUR v-belts can not be used with standard V-pulleys, only with special v-belt pulleys.*

Objednáací číslo / Part.No.

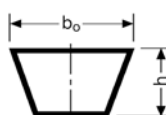
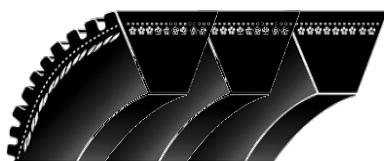
**PUR 5M-710/3**

PUR ... PU řemen/V-belt

5M ... Profil / profile

710 ... Vnější délka v mm / Outside length

3 ... Násobný; počet drážek / Nb. of rib


 Profil  $b_0 \times h$ 
**5M** 5 x 3 mm

**7M** 7 x 5 mm

**11M** 11 x 7 mm

**Typ PUR - Profil 5M, 7M, 11M s úhlem 60° / with angle 60°**

Vnější délka Outside length La [mm]	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Vnější délka Outside length La [mm]	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.	Typ řemenu Part.No.
	<b>5M</b>	<b>7M</b>	<b>11M</b>		<b>5M</b>	<b>7M</b>	<b>11M</b>
280	5M-280	x	x	805	5M-805	x	x
290	5M-290	x	x	825	5M-825	7M-825	11M-825
300	5M-300	x	x	837	x	7M-837	x
307	5M-307	x	x	850	5M-850	7M-850	11M-850
315	5M-315	x	x	875	5M-875	7M-875	11M-875
325	5M-325	x	x	900	5M-900	7M-900	11M-900
335	5M-335	x	x	925	5M-925	7M-925	11M-925
345	5M-345	x	x	950	5M-950	7M-950	11M-950
355	5M-355	x	x	975	5M-975	7M-975	11M-975
365	5M-365	x	x	1000	5M-1000	7M-1000	11M-1000
375	5M-375	x	x	1030	5M-1030	7M-1030	11M-1030
387	5M-387	x	x	1060	5M-1060	7M-1060	11M-1060
400	5M-400	x	x	1090	5M-1090	7M-1090	11M-1090
412	5M-412	x	x	1120	5M-1120	7M-1120	11M-1120
425	5M-425	x	x	1150	5M-1150	7M-1150	11M-1150
437	5M-437	x	x	1180	5M-1180	7M-1180	11M-1180
450	5M-450	7M-450	x	1220	5M-1220	7M-1220	11M-1220
462	5M-462	x	x	1250	5M-1250	7M-1250	11M-1250
475	5M-475	x	x	1280	5M-1280	7M-1280	11M-1280
487	5M-487	x	x	1320	5M-1320	7M-1320	11M-1320
500	5M-500	7M-500	x	1360	x	7M-1360	11M-1360
515	5M-515	7M-515	x	1400	x	7M-1400	11M-1400
518	5M-518	x	x	1450	x	7M-1450	11M-1450
530	5M-530	7M-530	x	1500	x	7M-1500	11M-1500
545	5M-545	7M-545	x	1550	x	x	11M-1550
560	5M-560	7M-560	x	1600	x	7M-1600	11M-1600
563	x	7M-563	x	1650	x	7M-1650	11M-1650
580	5M-580	7M-580	x	1700	x	7M-1700	11M-1700
600	5M-600	7M-600	x	1750	x	7M-1750	11M-1750
615	5M-615	7M-615	x	1800	x	7M-1800	11M-1800
630	5M-630	7M-630	x	1850	x	7M-1850	11M-1850
650	5M-650	7M-650	x	1900	x	7M-1900	11M-1900
670	5M-670	7M-670	x	1950	x	7M-1950	11M-1950
690	5M-690	7M-690	x	2000	x	7M-2000	11M-2000
710	5M-710	7M-710	11M-710	2060	x	7M-2060	11M-2060
730	5M-730	7M-730	11M-730	2120	x	7M-2120	11M-2120
750	5M-750	7M-750	11M-750	2180	x	7M-2180	11M-2180
775	5M-775	7M-775	11M-775	2240	x	7M-2240	11M-2240
800	5M-800	7M-800	11M-800	2300	x	7M-2300	11M-2300

**!! PUR řemeny nelze použít se standardními klínovými řemenicemi, jen se speciálními řemenicemi s úhlem 60° !!**  
 PUR v-belts can not be used with standard V-pulleys, only with special v-belt pulleys with 60°.



# Klínové řemeny pro automobily

Automotive V-belts

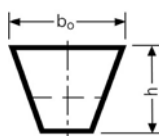
# AVX10-AVX13

Objednací číslo / Part.No.

AVX10-1270

AVX10... Profil / profile

1270... Vnější délka v mm / Outside length mm



AVX10

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$

AVX13

$b_0 = 13 \text{ mm}$

$h = 9 \text{ mm}$



## Typ CONTI V - Profil AVX10, AVX13

Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]
AVX 10	AVX 10	AVX 10	AVX 13	AVX 13
AVX10 - 505	AVX10 - 888	AVX10 - 1170	AVX13 - 600	AVX13 - 950
AVX10 - 540	AVX10 - 900	AVX10 - 1175	AVX13 - 610	AVX13 - 955
AVX10 - 550	AVX10 - 905	AVX10 - 1184	AVX13 - 620	AVX13 - 960
AVX10 - 580	AVX10 - 910	AVX10 - 1190	AVX13 - 625	AVX13 - 968
AVX10 - 593	AVX10 - 912	AVX10 - 1200	AVX13 - 640	AVX13 - 975
AVX10 - 600	AVX10 - 913	AVX10 - 1215	AVX13 - 650	AVX13 - 985
AVX10 - 610	AVX10 - 918	AVX10 - 1225	AVX13 - 655	AVX13 - 990
AVX10 - 613	AVX10 - 920	AVX10 - 1235	AVX13 - 670	AVX13 - 992
AVX10 - 617	AVX10 - 925	AVX10 - 1238	AVX13 - 675	AVX13 - 1000
AVX10 - 625	AVX10 - 930	AVX10 - 1240	AVX13 - 680	AVX13 - 1015
AVX10 - 630	AVX10 - 935	AVX10 - 1250	AVX13 - 685	AVX13 - 1025
AVX10 - 635	AVX10 - 940	AVX10 - 1270	AVX13 - 690	AVX13 - 1030
AVX10 - 643	AVX10 - 950	AVX10 - 1275	AVX13 - 700	AVX13 - 1040
AVX10 - 650	AVX10 - 960	AVX10 - 1290	AVX13 - 710	AVX13 - 1050
AVX10 - 660	AVX10 - 965	AVX10 - 1300	AVX13 - 715	AVX13 - 1055
AVX10 - 666	AVX10 - 970	AVX10 - 1310	AVX13 - 725	AVX13 - 1060
AVX10 - 675	AVX10 - 975	AVX10 - 1325	AVX13 - 750	AVX13 - 1075
AVX10 - 680	AVX10 - 978	AVX10 - 1340	AVX13 - 765	AVX13 - 1085
AVX10 - 685	AVX10 - 980	AVX10 - 1350	AVX13 - 775	AVX13 - 1100
AVX10 - 690	AVX10 - 983	AVX10 - 1375	AVX13 - 780	AVX13 - 1118
AVX10 - 695	AVX10 - 990	AVX10 - 1400	AVX13 - 785	AVX13 - 1120
AVX10 - 700	AVX10 - 995	AVX10 - 1425	AVX13 - 795	AVX13 - 1125
AVX10 - 710	AVX10 - 1000	AVX10 - 1450	AVX13 - 800	AVX13 - 1138
AVX10 - 715	AVX10 - 1005	AVX10 - 1475	AVX13 - 805	AVX13 - 1145
AVX10 - 725	AVX10 - 1007	AVX10 - 1500	AVX13 - 810	AVX13 - 1150
AVX10 - 730	AVX10 - 1013	AVX10 - 1525	AVX13 - 818	AVX13 - 1155
AVX10 - 735	AVX10 - 1025	AVX10 - 1550	AVX13 - 825	AVX13 - 1160
AVX10 - 740	AVX10 - 1035	AVX10 - 1575	AVX13 - 830	AVX13 - 1165
AVX10 - 750	AVX10 - 1037	AVX10 - 1600	AVX13 - 835	AVX13 - 1175
AVX10 - 757	AVX10 - 1050	AVX10 - 1625	AVX13 - 840	AVX13 - 1184
AVX10 - 763	AVX10 - 1060	AVX10 - 1650	AVX13 - 850	AVX13 - 1188
AVX10 - 765	AVX10 - 1065	AVX10 - 1700	AVX13 - 855	AVX13 - 1200
AVX10 - 770	AVX10 - 1070	AVX10 - 1750	AVX13 - 860	AVX13 - 1225
AVX10 - 775	AVX10 - 1075	AVX10 - 1775	AVX13 - 865	AVX13 - 1235
AVX10 - 785	AVX10 - 1080	AVX10 - 1825	AVX13 - 868	AVX13 - 1250
AVX10 - 788	AVX10 - 1085		AVX13 - 875	AVX13 - 1260
AVX10 - 795	AVX10 - 1090		AVX13 - 885	AVX13 - 1275
AVX10 - 800	AVX10 - 1100	Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.	AVX13 - 890	AVX13 - 1285
AVX10 - 813	AVX10 - 1110		AVX13 - 900	AVX13 - 1290
AVX10 - 818	AVX10 - 1113	Contitech Automotive	AVX13 - 910	AVX13 - 1300
AVX10 - 825	AVX10 - 1125	Product Information Center	AVX13 - 915	AVX13 - 1325
AVX10 - 838	AVX10 - 1133	Převodní katalogy řemenu	AVX13 - 918	AVX13 - 1338
AVX10 - 850	AVX10 - 1140	a více informací najdete	AVX13 - 920	AVX13 - 1350
AVX10 - 858	AVX10 - 1150	na <a href="http://www.contitech.de/pic">www.contitech.de/pic</a>	AVX13 - 925	AVX13 - 1375
AVX10 - 864	AVX10 - 1155	More information a catalogues	AVX13 - 930	AVX13 - 1385
AVX10 - 865	AVX10 - 1160	on <a href="http://www.contitech.de/pic">www.contitech.de/pic</a>	AVX13 - 938	AVX13 - 1400
AVX10 - 875	AVX10 - 1165		AVX13 - 947	AVX13 - 1410

V průmyslu se nahrazují klínovými řemeny XPZ, XPA, XPB / For industry application can be replaced by v-belts XPZ, XPA, XPB.



# Klínové řemeny pro automobily

Automotive V-belts

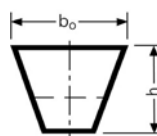
# AVX13-AVX17

Objednací číslo / Part.No.

AVX13-1350

AVX13... Profil / profile

1350... Vnější délka v mm / Outside length mm



AVX13/AVP13 AVX17

b<sub>0</sub> = 13 mm

h = 9 mm

b<sub>0</sub> = 16,3 mm

h = 13 mm



## Typ CONTI V - Profil AVX13, AVX17, AVP 13, SPB

Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]	Typ řemenu / Part.No. Vnější délka/Outside La [mm]
<b>AVX 13</b>	<b>AVX 17</b>	<b>AVP 13</b>	<b>2/AVX 10*</b>	<b>2/ 12,5*</b>
AVX13 - 1425	AVX17 - 845	AVP13 - 2150	2/AVX10- 1150	2/12,5x 1450
AVX13 - 1443	AVX17 - 850	AVP13 - 2175		2/12,5x 1475
AVX13 - 1450	AVX17 - 900	AVP13 - 2225		2/12,5x 1500
AVX13 - 1460	AVX17 - 920	AVP13 - 2250	<b>2/AVX 13*</b>	2/12,5x 1575
AVX13 - 1475	AVX17 - 950	AVP13 - 2300	2/AVX13- 1125	2/12,5x 1950
AVX13 - 1485	AVX17 - 980	AVP13 - 2325	2/AVX13- 1150	2/12,5x 2025
AVX13 - 1500	AVX17 - 1000	AVP13 - 2350	2/AVX13- 1275	
AVX13 - 1518	AVX17 - 1017	AVP13 - 2375	2/AVX13- 1375	<b>3/AVX 13*</b>
AVX13 - 1525	AVX17 - 1025	AVP13 - 2400	2/AVX13- 1450	3/AVX13- 2350
AVX13 - 1535	AVX17 - 1030	AVP13 - 2425	2/AVX13- 1475	3/AVX13- 2360
AVX13 - 1550	AVX17 - 1040	AVP13 - 2450	2/AVX13- 1500	
AVX13 - 1575	AVX17 - 1055	AVP13 - 2500	2/AVX13- 1575	<b>3/SPB*</b>
AVX13 - 1600	AVX17 - 1060	AVP13 - 2550	2/AVX13- 1625	3/SPB 2100
AVX13 - 1625	AVX17 - 1070	AVP13 - 2575	2/AVX13- 1835	3/SPB 2260
AVX13 - 1650	AVX17 - 1080	AVP13 - 2625	2/AVX13- 1925	3/SPB 2350
AVX13 - 1675	AVX17 - 1090	AVP13 - 2650	2/AVX13- 1950	
AVX13 - 1693	AVX17 - 1100		2/AVX13- 1985	
AVX13 - 1700	AVX17 - 1105		2/AVX13- 2025	
AVX13 - 1718	AVX17 - 1115		2/AVX13- 2225	
AVX13 - 1725	AVX17 - 1145		2/AVX13- 2325	
AVX13 - 1750	AVX17 - 1165		2/AVX13- 2425	
AVX13 - 1775	AVX17 - 1195			
AVX13 - 1800	AVX17 - 1225		<b>2/SPB*</b>	
AVX13 - 1825	AVX17 - 1250		2/SPB 2000	
AVX13 - 1850	AVX17 - 1290		2/SPB 2100	
AVX13 - 1863	AVX17 - 1300		2/SPB 2240	
AVX13 - 1875	AVX17 - 1325		2/SPB 2280	
AVX13 - 1900	AVX17 - 1385		2/SPB 2360	
AVX13 - 1925	AVX17 - 1400			
AVX13 - 1950	AVX17 - 1450		<b>2/XPB*</b>	
AVX13 - 1975	AVX17 - 1500		2/XPB 1230	
AVX13 - 2000			2/XPB 1650	
AVX13 - 2018			2/XPB 1700	
AVX13 - 2025			2/XPB 1800	
AVX13 - 2050			2/XPB 2000	
AVX13 - 2075			2/XPB 2050	
AVX13 - 2100			2/XPB 2100	
AVX13 - 2125				
AVX13 - 2200				
AVX13 - 2400				
AVX13 - 2450				
AVX13 - 2818				
	<b>Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.</b>	<b>Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.</b>		
		Contitech Automotive Product Information Center Převodní katalogy řemenu a více informací najdete na <a href="http://www.contitech.de/pic">www.contitech.de/pic</a> More information a catalogues on <a href="http://www.contitech.de/pic">www.contitech.de/pic</a>		
				* Násobné klínové řemeny./ Banded v-belts.
				Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.
				Další rozměry na poptávku./ Other dimensions on demand.

V průmyslu se nahrazují klínovými řemeny XPZ, XPA, XPB / For industry application can be replaced by v-belts XPZ, XPA, XPB.



# Variátorové řemeny CONTI-V VARISPEED

## Variable Speed Belts CONTI-V VARISPEED

# VARI

DIN 7719/1, ISO 1604

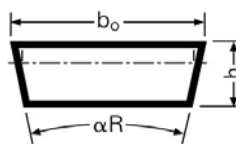
Objednávací číslo / Part.No.

**W22x8x0850 Li**

W22x8... Profil / profile

850... Délka v mm / length mm

22x8 ... Rozměry bxh / Dimensions bxh



### Typ CONTI-V VARISPEED

Typ / Part.No. Vnitřní/Inside Li bxh [mm]	úhel angle $\alpha R [^\circ]$	ISO Code Ld [mm]	Typ / Part.No. Vnitřní/Inside Li bxh [mm]	úhel angle $\alpha R [^\circ]$	ISO Code Ld [mm]	Typ / Part.No. Vnitřní/Inside Li bxh [mm]	úhel angle $\alpha R [^\circ]$	ISO Code Ld [mm]	Typ / Part.No. Vnitřní/Inside Li bxh [mm]	úhel angle $\alpha R [^\circ]$	ISO Code Ld [mm]	
<b>13 x 6</b>			<b>22 x 8</b>			<b>26 x 8 (ISO W25)</b>			<b>28 x 8</b>			
13 x 6	467	28	22 x 8	500*	26	26 x 8	522*	28	W25/560	28 x 8	1305	26
	477			525*			630*		W25/670		1320	
	552			550*			655*		W25/690		1400	
	600			575*			672		W25/710		1450	
	652*			580*			680*		W25/720		1500	
	700			600			710*		W25/745		1605	
	727*			610			750*		W25/785		1705	
	752			625*			762*		W25/800		1805	
	800			650*			800*		W25/835		1905*	
	852			675*			850*		W25/890		2005	
	900			700			862		W25/900		2240	
	950			725			900*		W25/940			
	1002			750			950*		W25/985			
	1062			775*			962*		W25/1000			
	1122			800			1000*		W25/1035	<b>30 x 10</b>		
	1252			850			1010		W25/1050	30 x 10	617*	28
<b>17 x 6 (ISO W16)</b>				900			1060		W25/1100		650*	
17 x 6	426	26	W16/450		950			1082*	W25/1120		665*	
	452		W16/480		1000			1120*	W25/1155		680*	
	476		W16/500		1060			1180	W25/1220		700*	
	502		W16/530		1120			1212*	W25/1250		750	
	536		W16/560		1180			1250	W25/1290		775*	
	552		W16/580		1200			1362*	W25/1400		800*	
	570		W16/600		1225*			1400	W25/1435		850*	
	602		W16/630		1250			1562*	W25/1600		875	
	686		W16/710		1320			1600	W25/1635		900*	
	702		W16/730		1400						950*	
	776		W16/800		1500		<b>28 x 8</b>				1000*	
	802		W16/830		1600		28 x 8	505*	26		1035*	
	875		W16/900		1700			530*			1050*	
	902		W16/930		1800*			555*			1073*	
	976		W16/1000		2000			600*			1178*	
	1002		W16/1030	<b>24 x 8</b>				630*			1185*	
	1202		W16/1230	24 x 8	600*	26		650			1200*	
<b>21 x 6 (ISO W20)</b>				655*			700			1340		
21 x 6	532	27	W20/560		760*			750			1433*	
	602		W20/630		813*			805			1500	
	682		W20/710		833*			850			1600*	
	772		W20/800		865*			900			1700*	
	872		W20/900		935*			950			1800*	
	972		W20/1000		1725*			1000				
	1092		W20/1120		2160*			1060				
							1120					
							1180					
							1200					
							1250					
							1255					

\* Nestandardní rozměry na poprávku.  
Non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / datum length  
Li = vnitřní délka / inside length  
La = vnější délka / outside length







## Transportní klínové řemeny s povrchovými vrstvami

V-belts with top surfaces for conveying



Objednáací číslo / Part.No. **B/17x14 - 11200 Li PKR2**

B/17 ... Profil 14 ... Výška řemenu / Belt height

11 200 Li ... Délka / Belt length PKR2 ... Typ vrstvy / Pattern

17x14 = 17x11+3 mm vrstva nad standardní výškou +3 mm / pattern added to normal belt thickness +3 mm

### Typ Klínové řemeny s povrchovou vrstvou / Endless V-belts DIN 2215 with top surfaces

Druh vrstvy profilování Patterns	Výška vrstvy / Height		Rozteč výstupků Pitch	Šířka drážek Groove width	Materiál Material	Barva Color	Teplotní odolnost Temperature resist. ° C	Tvrdost Hardness [Shore A]	Olejivzd. Oil resist.	Povrch pouští barvu Staining
	Standard [mm]	max. [mm]								
PKR 0	3	5	-	-	SBR	světlá/beige	-40 ... +70	55	ne / N	ne / N
PKR 1	3	5	10	-	NR	světlá/beige	-40 ... +70	55	ne / N	ne / N
PKR 2	3	5	-	-	CR	černá/black	-25 ... +100	65	část./limited	ano / Y
PKR 3	5	-	-	3,7						
PKR 5	5	-	13	-						

SBR - Styrol butadien kaučuk / Styrene-butadiene rubber

NR - Přírodní kaučuk / Natural rubber

CR - Chloropren kaučuk / Chloroprene rubber

PKR 3 pouze násobné řemeny / only banded belts

### Typ Jednotlivé klínové řemeny s povrchovou vrstvou / Classical V-belts DIN2215 with moulded top surface

#### 1. Povrchová vrstva nad standardním profilem řemenu + 3 mm (+ 5 mm)

/ Patterned top surface added to normal belt thickness + 3 mm (+ 5 mm)

Profil Profil	Výška řem. Belt height [mm]	S vrstvou With pattern [mm]	Druh povrchové vrstvy / Patterns			
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5
Z/10	6	9 (11)	na poptávku / only on request			-
A/13	8	11 (13)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	-
B/17	11	13 (15)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	-
20	13	15 (17)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	-
C/22	14	16 (18)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	-
25	16	19 (22)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	-
D/32	20	23 (25)	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5
E/40	25	28 (30)	na poptávku / only on request			-

#### 2. Vrstva je součástí základní výšky řemenu

/ Patterned top surface within standard height.

Profil Profil	Výš.řemenu Belt height [mm]	Druh povrchové vrstvy / Patterns	
		PKR 0	PKR 2
Z/10	6	PKR 0	PKR 2
A/13	8	PKR 0	PKR 2
B/17	11	PKR 0	PKR 2
20	13	PKR 0	PKR 2
C/22	14	PKR 0	PKR 2
25	16	PKR 0	PKR 2
D/32	20	PKR 0	PKR 2
E/40	25	PKR 0	PKR 2

### Typ Násobné klínové řemeny s povrchovou vrstvou / Banded v-belts with moulded top surface

#### 3. Povrchová vrstva nad standardním profilem řemenu + 3 mm (+ 5 mm)

/ Patterned top surface added to normal belt thickness + 3 mm (+ 5 mm)

Profil	Výška řem. Belt height [mm]	S vrstvou With pattern [mm]	Druh povrchové vrstvy / Patterns			
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3 (+ 5 mm)
3V/9J	9,9	12,9	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
5V/15J	15,1	18,1	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
8V/25J	25,5	28,5	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
SPB	15,6	18,6	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
A/HA	9,9	12,9	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
B/HB	13,0	16,0	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
C/HC	16,2	19,2	PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3

PKR 0 - hladká vrstva / flat top surface

PKR 1 - příčné drážkování / transverse ribbed top surface

PKR 2 - struktura vafle / waffle pattern

PKR 3 - podélné drážkování / ribbed top surface

PKR 5 - příčné drážkování / transverse ribbed top surface

**Tyto řemeny nejsou standardní, jen na objednávku. /**

These belts are not standard, only on demand



## Klíňové řemeny v metráži - děrované

Open ended V-belts - punched

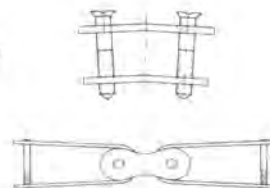
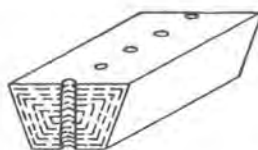
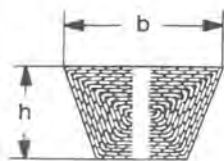
Objednací číslo / Part.No.

**A/13 - M - 20 m**

A/13 ... Profil

M ... metráž děrovaná / open ended

20 m ... Délka v m / Length in m



### Typ Klíňové řemeny podle DIN 2216 v metráži, děrované / Open ended v-belts DIN 2216, punched

Označení / Part.No.		Hmotnost Weight [kg/m]	Standard			Polyester červená red	Desková spojka Plate connector Hmotnost / Weight [kg]	Kloubová spojka Plate connector Hmotnost / Weight [kg]	D <sub>p min</sub> [mm]
Profil Profile	b x h [mm]		černá black	zelená green	červená red				
Y/6	6 x 4	0,030	x	●	*	0,10	x	50	
8	8 x 5	0,050	x	●	*	0,20	x	63	
Z/10	10 x 6	0,070	●	●	*	0,30	0,70	80	
A/13	13 x 8	0,120	●	●	*	0,50	1,80	100	
B/17	17 x 11	0,200	●	●	*	0,80	2,90	140	
20	20 x 12,5	0,270	x	●	*	1,40	4,60	180	
C/22	22 x 14	0,340	●	●	*	1,70	5,70	224	
25	25 x 16	0,440	x	●	*	2,10	5,70	250	
D/32	32 x 20	0,680	x	●	*	5,00	16,00	355	
E/40	40 x 25	1,000	x	●	*	10,00	x	500	

● Označené rozměry jsou standardní. / Belt sizes are standard. \* Rozměry a další profily na základě poptávky. / Dimensions and other profiles on demand.



## Klíňové řemeny v metráži - děrované

Open ended V-belts - punched

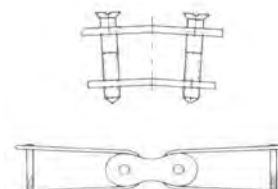
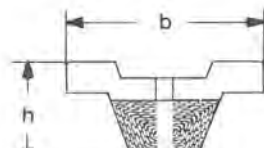
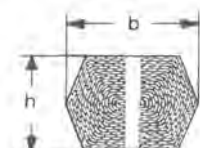
Objednací číslo / Part.No.

**AA/13 - M - 20 m**

AA/13 ... Profil

M ... metráž děrovaná / open ended

20 m ... Délka v m / Length in m



### Typ Klíňové řemeny dvojitě v metráži, děrované / Open ended double v-belts, punched

Označení / Part.No.		Hmotnost Weight [kg/m]	Standard			Desková spojka Plate connector Hmotnost / Weight [kg]	Kloubová spojka Plate connector Hmotnost / Weight [kg]	D <sub>p min</sub> [mm]
Profil Profile	b x h [mm]		zelená green					
AA/13	13 x 10,5	0,140	●			0,60	1,70	140
BB/17	17 x 14	0,250	●			1,20	2,60	160
20	20 x 16	0,320	●			1,60	3,70	200
CC/22	22 x 18	0,410	●			2,20	4,40	224

### Typ Klíňové řemeny transportní v metráži, děrované / Open ended conveyor v-belts, punched

Označení / Part.No.		Hmotnost Weight [kg/m]	Standard			Polyester		Desková spojka Plate connector Hmotnost / Weight [kg]	D <sub>p min</sub> [mm]
Profil Profile	b x h [mm]		zelený green	hnědý brown	bílý white	hnědý brown	bílý white		
13 x 20	13 x 10,5	0,320	*	*	*	*	*	0,60	140
17 x 30	30 x 20	0,460	*	*	*	*	*	1,20	160
22 x 40	40 x 24	0,740	*	*	*	*	*	1,60	250
32 x 60	60 x 33	1,300	*	*	*	*	*	2,20	450

● Označené rozměry jsou standardní. / Belt sizes are standard. \* Rozměry a další profily na základě poptávky. / Dimensions and other profiles on demand.



## Klínové řemeny v metráži - článkové

Open ended Link V-belts

Objednací číslo / Part.No.

**A/13 - POWER TWIST - 20 m**

A/13 ... Profil

Power Twist ... Typ

20 m ... Délka v m / Length in m

**PowerTwist Plus**  
V-BELTS



### Typ Klínové řemeny článkové v metráži / Link v-belts, open ended

Obj.č/No. Profil Profile	Power Twist červený red	Power Twist Antistatic černý black	Power Twist Double červený oboustranný red double sided	Power Twist PTFE destičky Bridge PTFE Top	Power Twist Supergrip vrstva Supergrip PVC(PU) Top
<b>3L</b>	<b>3L PowerTwist</b>	x	x	x	x
<b>Z / 10</b>	<b>Z/10 PowerTwist</b>	x	x	x	x
<b>A / 13</b>	<b>A/13 PowerTwist</b>	<b>A/13 Twist Antistatic</b>	<b>AA/13 PowerTwist</b>	A/13 Twist PTFE Top	A/13 Twist PVC(PU)Top
<b>B / 17</b>	<b>B/17 Power Twist</b>	<b>B/17 Twist Antistatic</b>	<b>BB/17 Power Twist</b>	B/17 Twist PTFE Top	B/17 Twist PVC(PU)Top
<b>C / 22</b>	<b>C/22 PowerTwist</b>	<b>C/22 Twist Antistatic</b>	CC/22 PowerTwist	C/22 Twist PTFE Top	C/22 Twist PVC(PU)Top
<b>D / 32</b>	<b>D/32 PowerTwist</b>	x	x	x	x

Baleno v kartonech po 30 metrech / Carton pack 30 m



## Klínové řemeny v metráži - článkové

Open ended Link V-belts

Objednací číslo / Part.No.

**A/13 - NuTLink - 20 m**

A/13 ... Profil

NuTLink ... Typ

20 m ... Délka v m / Length in m

**NuTLink**  
V-BELTS



**SuperTLink**  
SP WEDGE BELTS



### Typ Klínové řemeny článkové v metráži s kovovými čepy / Link v-belts, open ended

Obj.č/No. Profil Profile	NuT Link oranžový orange	Obj.č/No. Profil Profile	SuperTLink modrý blue
<b>Z / 10</b>	<b>Z/10 NuTLink</b>	<b>SPZ</b>	<b>Z/10 SuperTLink</b>
<b>A / 13</b>	<b>A/13 NuTLink</b>	<b>SPA</b>	<b>A/13 SuperTLink</b>
<b>B / 17</b>	<b>B/17 NuTLink</b>	<b>SPB</b>	<b>B/17 SuperTLink</b>
<b>C / 22</b>	<b>C/22 NuTLink</b>		

Baleno v kartonech po 30 metrech / Carton pack 30 m



# Umělohmotné transportní kruhové řemeny v metráži a svařované

Thermoplastic weldable conveyor round belts

Objednací číslo / Part.No.

**PUR 3,0 - 75Shore A**

PUR ... Typ

3,0 ... Průměr / diameter

75Shore A ... Materiál / material



## Typ PU kruhový plný / round belts

Typ / Průměr Diameter da [mm]	Hmotnost Weight [kg/100m]	Balení Stand.Roll [m]	PUR 75 A červený red	PUR 80 A přírodní transparent	PUR 85 A zelený hladký green smooth	PUR 85 A zelený drsný green rough	PUR 90 A bílý white	HYT 55 D béžový beige	PUR 85 A přírodní hl. s vláknem / fibre reinforced	PUR 80 A modrý drs.
2,0	0,5	200	*	*	●	*	*	*	*	*
3,0	0,9	200	●	●	●	●	●	*	*	*
4,0	1,6	200	●	●	●	●	●	*	*	*
4,8	2,2	200	●	●	*	*	*	*	*	*
5,0	2,4	100	●	●	●	●	●	●	●	●
6,0	3,2	100	●	●	●	●	●	*	●	●
6,3	3,8	100	●	*	●	*	*	●	●	●
7,0	4,7	100	*	*	*	●	*	*	●	●
8,0	6,0	100	●	●	●	●	●	●	●	●
9,5	8,5	100	-	-	●	*	-	●	●	●
10,0	9,4	50	●	●	●	●	●	●	●	●
12,0	13,5	50	●	●	●	●	-	●	●	●
12,5	14,8	50	*	*	●	*	*	*	●	●
15,0	21,5	50	*	*	*	●	*	●	*	*
18,0	31,0	50	*	*	*	●	*	*	*	*
20,0	21,5	50	*	*	*	●	*	*	*	*

## Typ PU kruhový dutý / hollow round belts

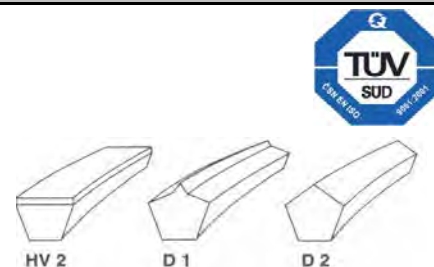
Typ / Průměr Diameter da x di [mm]	Hmotnost Weight [kg/100m]	Balení Stand.Roll [m]	PUR 75 A červený red	PUR 85 A žlutý hladký yellow smooth	PUR 90 A bílý white	Spojka mosazná Fasteners
4,8 x 2,0	1,80	200	●	●	●	●
6,3 x 2,5	3,20	100	●	●	●	●
8,0 x 3,2	5,10	100	●	●	●	●
9,5 x 3,8	7,20	100	●	●	●	●
12,5 x 5,2	12,40	50	●	●	●	●
15,0 x 5,2	19,00	50	●	*	*	●

## Typ PU klínový / V-belts DIN 2215

Typ / Profil Profil b x h [mm]	Hmotnost Weight [kg/100m]	Balení Stand.Roll [m]	PUR 75 A červený red	PUR 80 A přírodní transparent	PUR 85 A zelený green	PUR 90 A bílý white	HYT 55 D modrý blue	PUR 85 A modrý s vláknem blue fibre reinforced
Y/6 x 4	2,30	100	●	*	*	*	*	*
8 x 5	4,00	50	●	●	●	●	●	*
Z/10 x 6	6,00	50	●	●	●	●	●	*
A/13 x 8	10,00	50	●	●	●	●	●	●
B/17 x 11	18,00	50	●	●	●	●	●	●
C/22 x 14	29,00	50	●	*	●	●	●	*
D/32 x 20	62,00	50	*	*	*	●	*	*

● Označené rozměry jsou standardní. / Belt sizes are standard. \* Rozměry a další profily na základě poptávky. / Dimensions and other profiles on demand.

Více informací a kompletní výrobní program na [www.behabelt.com](http://www.behabelt.com) / More informations and product range on [www.behabelt.com](http://www.behabelt.com)



### Typ PU klínový špičatý / ridge-top v-belts

Typ / Profil Profile b x h [mm]	Hmotnost Weight [kg/100m]	Balení Stand.Roll [m]	PUR 85 A - typ D1 zelený green	PUR 90 A bílý white	PUR 85 A - typ D2 zelený green	PUR 90 A bílý drsný white roughened
13 x 15	16,00	50	*	●	*	*
17 x 19	24,00	50	●	●	●	●
22 x 24,5	40,00	50	●	●	*	●

### Typ PU klínový s povrchovou vrstvou / coated v-belts DIN2215

Typ / Profil Profile b x h [mm]	Hmotnost Weight [kg/100m]	Balení Stand.Roll [m]	Supergrip 3,5 mm zelený / green	PVC 2 mm modrý / blue	Linatex 1,6 mm červený / red	PU-folie 1,6 mm transparent
8 x 5	5,50	50	●	*	●	*
10 x 6	8,00	50	●	●	●	●
13 x 8	13,50	50	●	●	●	●
17 x 11	24,00	50	●	●	●	●
22 x 14	39,00	50	●	●	●	●
32 x 20		25	●	*	*	*

● Označené rozměry jsou standardní. / Belt sizes are standard. \* Rozměry a další profily na základě poptávky. / Dimensions and other profiles on demand.

### Svařovací nářadí pro spojování umělohmotných řemenů / Joining tools (for all belt profiles)

Označení / Obj.č. Part.No.	Název Description
TC 70	Svařovací přístroj Multi TC 220V/50Hz / Temperature-controlled welding instrument Multi TC
TC 71	Ohřívací tělísko teflonové - náhradní díl k TC70 / Spare paddle Multi TC
AS 02	Úhlové nůžky / Scissors with stop
FZ 01	Upínací přípravek pro řemeny kruh. do prům. 10 mm a klín. do 10/Z / Guide clamp for diam. up to 10 and V-belts up to 10/Z
FZ 02/1	Upínací přípravek pro klín.ř. do 32 (kruh. od prům. 8 mm) / Guide clamp for V-belts up to 32 (and round belts from diam. 8)
SE 01	Zastříhávácí nůžky / Edge cutter



Více informací a kompletní výrobní program na [www.behabelt.com](http://www.behabelt.com) / More informations and product range on [www.behabelt.com](http://www.behabelt.com)









# Drážkové klínové řemeny CONTI-V MULTIRIB

Multiple V-ribbed belts CONTI-V MULTIRIB

# PK-PL-PM

DIN 7867, ISO 9982

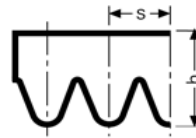
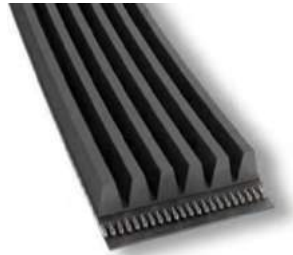
Objednací číslo / Part.No.

8 PL 1194

8 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PL... Profil / profile

1194... Délka v mm / length mm



	PK	PL	PM
s =	3,56	4,70	9,40
h =	4,8	9,0/7,5	14,5



## Typ CONTI-V MULTIRIB - Profil PK, PL, PM

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Účinná délka / Effective length Lb			Účinná délka / Effective length Lb			Účinná délka / Effective length Lb			Účinná délka / Effective length Lb		
[mm]	[inch]	Ruk./SI.	[mm]	[inch]	Ruk./SI.	[mm]	[inch]	Ruk./SI.	[mm]	[inch]	Ruk./SI.
<b>PK</b>			<b>PL</b>			<b>PL</b>			<b>PM</b>		
1920 PK	756	CT-108	927 PL	365	CT-82	3085 PL	1215	CT-80	2134 PM	840	CT-40
1930 PK	760	CT-148	953 PL	375	CT-82	3124 PL	1230	CT-80	2286 PM	900	CT-40
1982 PK	780	CT-148	991 PL	390	CT-82	3226 PL	1270		2388 PM	940	CT-40
2031 PK	800	CT-148	1041 PL	410	CT-82	3289 PL	1295	CT-80	2515 PM	990	CT-40
2040 PK	803	CT-108	1074 PL	423	CT-82	3327 PL	1310	CT-80	2693 PM	1060	CT-40
2080 PK	819	CT-148	1080 PL	425	CT-82	3492 PL	1375	CT-80	2832 PM	1115	CT-40
2145 PK	844	CT-108	1149 PL	452	CT-82	3696 PL	1455	CT-80	2921 PM	1150	CT-40
2171 PK	855	CT-148	1168 PL	460	CT-118	4051 PL	1595	CT-80	3010 PM	1185	CT-40
2225 PK	876	CT-148	1194 PL	470	CT-118	4191 PL	1650	CT-80	3124 PM	1230	CT-40
2236 PK	880	CT-148	1219 PL	480	CT-118	4318 PL	1700	CT-80	3327 PM	1310	CT-40
2330 PK	917	CT-108	1270 PL	500	CT-118	4470 PL	1760	CT-80	3429 PM	1350	CT-40
2465 PK	970	CT-148	1295 PL	510	CT-118	4622 PL	1820	CT-80	3531 PM	1390	CT-40
2471 PK	973	CT-148	1321 PL	520	CT-82	5029 PL	1980	CT-80	3648 PM	1436	CT-33
2490 PK	980		1333 PL	525	CT-78	5200 PL	2047	CT-80	3734 PM	1470	CT-40
2550 PK	1004	CT-148	1346 PL	530	CT-118	5385 PL	2120	CT-80	3937 PM	1550	CT-40
2555 PK	1006		1372 PL	540	CT-118	6096 PL	2400	CT-80	4089 PM	1610	CT-40
			1397 PL	550	CT-118	7055 PL	2777	CT-80	4191 PM	1650	CT-40
			1422 PL	560	CT-118				4470 PM	1760	CT-40
			1435 PL	565	CT-82				4648 PM	1830	CT-40
			1473 PL	580	CT-82				5029 PM	1980	CT-40
			1499 PL	590	CT-118				5410 PM	2130	CT-40
			1562 PL	615	CT-118				5600 PM	2205	CT-40
			1613 PL	635	CT-78				6121 PM	2410	CT-40
			1651 PL	650	CT-82				6700 PM	2638	CT-40
			1664 PL	655	CT-78				6883 PM	2710	CT-40
			1715 PL	675	CT-118				7645 PM	3010	CT-40
			1765 PL	695	CT-118				8408 PM	3310	CT-40
			1803 PL	710	CT-80				9169 PM	3610	CT-40
			1841 PL	725	CT-78				9931 PM	3910	CT-40
			1943 PL	765	CT-78				10350 PM	4075	CT-34
			1956 PL	770	CT-80				10693 PM	4210	CT-40
			1981 PL	780	CT-80				12217 PM	4810	CT-40
			2019 PL	795	CT-118				13741 PM	5410	CT-40
			2070 PL	815	CT-80				15266 PM	6010	CT-40
			2095 PL	825	CT-118				16764 PM	6600	CT-40
			2134 PL	840	CT-80						
			2195 PL	864	CT-80						
			2235 PL	880	CT-80						
			2324 PL	915	CT-78						
			2362 PL	930	CT-80						
			2477 PL	975	CT-80						
			2515 PL	990	CT-80						
			2565 PL	1010	CT-80						
			2705 PL	1065	CT-80						
			2743 PL	1080	CT-80						
			2845 PL	1120	CT-80						
			2895 PL	1140	CT-80						
			2921 PL	1150	CT-80						
			2997 PL	1180	CT-80						

Min. průměr řemenice PK 45 mm  
Min. pulley diameter PK 45 mm  
Hmotnost / Weight = 0,021 kg/rb/m

Min. průměr řemenice PL 75 mm  
Min. pulley diameter PL 75 mm  
Hmotnost / Weight = 0,04 kg/rb/m

Min. průměr řemenice PM 180 mm  
Min. pulley diameter PM 180 mm  
Hmotnost / Weight = 0,12 kg/rb/m

Další rozměry na poptávku./  
Other dimensions on demand.

Tučně označené rozměry  
jsou standardní./  
Bold-typed belt sizes are standard.

Lb = efektivní délka v mm a  
1/10 palce / Effective length in mm  
and 1/10 inch



# Drážkové řemeny s kevlarovým vláknem

Aramid Multiple V-ribbed belts

# PL-PM-ZAR

DIN 7867, ISO 9982

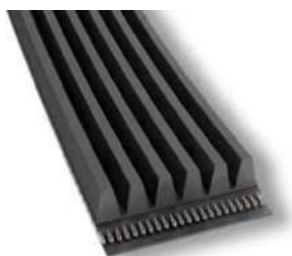
Objednací číslo / Part.No.

15 PL 3124 - ZAR

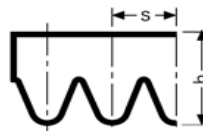
15 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PL... Profil / profile

3124... Délka v mm / length mm



### Aramid cord



PL PM

s = 4,70 9,40

h = 9,0/7,5 14,5



## Typ CONTI-V MULTIRIB POWER (ZAR) - Profil PL-ZAR, PM-ZAR

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch]		Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch]		Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch] Ruk./Sl.		Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch] Ruk./Sl.	
PJ - ZAR		PK - ZAR		PL - ZAR		PM - ZAR	
Pouze na poptávku s min. mn. / Only on demand with MOQ		Pouze na poptávku s min. mn. / Only on demand with MOQ		2019 PL - ZAR	CT-80	2134 PM - ZAR	CT-40
				2070 PL - ZAR	CT-80	2286 PM - ZAR	CT-40
				2096 PL - ZAR	CT-80	2388 PM - ZAR	CT-40
				2134 PL - ZAR	CT-80	2515 PM - ZAR	CT-40
				2195 PL - ZAR	CT-80	2693 PM - ZAR	CT-40
				2235 PL - ZAR	CT-80	2832 PM - ZAR	CT-40
				2324 PL - ZAR	CT-80	2921 PM - ZAR	CT-40
				2362 PL - ZAR	CT-80	3010 PM - ZAR	CT-40
				2477 PL - ZAR	CT-80	3124 PM - ZAR	CT-40
				2515 PL - ZAR	CT-80	3327 PM - ZAR	CT-40
				2565 PL - ZAR	CT-80	3531 PM - ZAR	CT-40
				2705 PL - ZAR	CT-80	3648 PM - ZAR	CT-40
				2743 PL - ZAR	CT-80	3734 PM - ZAR	CT-40
				2845 PL - ZAR	CT-80	4089 PM - ZAR	CT-40
				2895 PL - ZAR	CT-80	4191 PM - ZAR	CT-40
				2921 PL - ZAR	CT-80	4470 PM - ZAR	CT-40
				2997 PL - ZAR	CT-80	4648 PM - ZAR	CT-40
				3085 PL - ZAR	CT-80	5029 PM - ZAR	CT-40
				3124 PL - ZAR	CT-80	5410 PM - ZAR	CT-40
				3289 PL - ZAR	CT-80	5600 PM - ZAR	CT-40
				3327 PL - ZAR	CT-80	6121 PM - ZAR	CT-40
				3492 PL - ZAR	CT-80	6700 PM - ZAR	CT-40
				3696 PL - ZAR	CT-80	6883 PM - ZAR	CT-40
				4051 PL - ZAR	CT-80	7645 PM - ZAR	CT-40
				4191 PL - ZAR	CT-80	8408 PM - ZAR	CT-40
				4318 PL - ZAR	CT-80	9169 PM - ZAR	CT-40
				4470 PL - ZAR	CT-80	9931 PM - ZAR	CT-40
				4622 PL - ZAR	CT-80	10350 PM - ZAR	CT-40
				5029 PL - ZAR	CT-80	10693 PM - ZAR	CT-40
				5200 PL - ZAR	CT-80	12217 PM - ZAR	CT-40
5385 PL - ZAR	CT-80	13741 PM - ZAR	CT-40				
6096 PL - ZAR	CT-80	15266 PM - ZAR	CT-40				
		16764 PM - ZAR	CT-40				
				Min. průměr řemenice PL 75 mm Min. pulley diameter PL 75 mm		Min. průměr řemenice PM 180 mm Min. pulley diameter PM 180 mm	
				Lb = efektivní délka v mm a 1/10 palce / Effective length in mm and 1/10 inch		Další rozměry na poptávku./ Other dimensions on demand.	

DIN 7867, ISO 9982

Objednací číslo / Part.No.

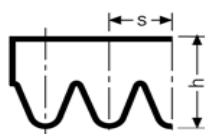
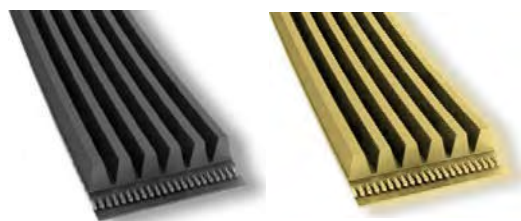
**3 PJ 304 ELAST**

3 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PJ ... Profil / profile

304... Délka v mm / length mm

ELAST ... Typ / Type



	PJ	PH	TB2
s =	2,34	1,60	2,00
h =	3,5	3,0	2,2


**Typ Poly-V - Profil PH, PJ-ELAST, PJ(PU), PH(PU), TB2(PU)**

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Účinná délka / Effective length Lb [mm]		Účinná délka / Effective length Lb [mm]		Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch]		Účinná délka / Effective length Lb [mm] [inch]	
<b>CT MULTIRIB ELAST - PJ</b>		<b>CoveyXonic Poly-V *</b>		<b>PJ (PU) *</b>		<b>PH (PU) *</b>	
2 PJ-E 0285 CT		PJ-E 0206		271 J	10,7	178 H	7,0
3 PJ-E 0285 CT		PJ-E 0214		278 J	10,9	227 H	8,9
4 PJ-E 0285 CT		PJ-E 0236		288 J	11,3	340 H	13,4
2 PJ-E 0292 CT		PJ-E 0246		304 J	12,0	375 H	14,8
3 PJ-E 0292 CT		PJ-E 0256		330 J	13,0	507 H	20,0
4 PJ-E 0292 CT		PJ-E 0263		345 J	13,6	540 H	21,3
2 PJ-E 0335 CT		PJ-E 0265		356 J	14,0	594 H	23,4
3 PJ-E 0335 CT		PJ-E 0282		381 J	15,0	602 H	23,7
4 PJ-E 0335 CT		PJ-E 0284		392 J	15,4	650 H	25,6
2 PJ-E 0346 CT		PJ-E 0286		406 J	16,0	935 H	36,8
3 PJ-E 0346 CT		PJ-E 0288		431 J	17,0	1086 H	42,8
4 PJ-E 0346 CT		PJ-E 0290		444 J	17,5	1120 H	44,1
2 PJ-E 0348 CT		PJ-E 0292		457 J	18,0	1163 H	45,8
3 PJ-E 0348 CT		PJ-E 0297		483 J	19,0	1240 H	48,8
4 PJ-E 0348 CT		PJ-E 0302		503 J	19,8	1775 H	69,9
2 PJ-E 0385 CT		PJ-E 0314		558 J	22,0	<b>TB2 (PU) *</b>	
3 PJ-E 0385 CT		PJ-E 0316		610 J	24,0		
4 PJ-E 0385 CT		PJ-E 0336		660 J	26,0	156 TB2	
		PJ-E 0346		711 J	28,0	170 TB2	
		PJ-E 0347		762 J	30,0	200 TB2	
		PJ-E 0348		864 J	34,0	220 TB2	
<b>Flexonic PJ *</b>		PJ-E 0372		914 J	36,0	231 TB2	
2 PJ-E 0256		PJ-E 0376		953 J	37,5	248 TB2	
3 PJ-E 0256		PJ-E 0388		1010 J	39,8	266 TB2	
2 PJ-E 0282		PJ-E 0416		1086 J	42,8	295 TB2	
3 PJ-E 0282		PJ-E 0402		1120 J	44,1	310 TB2	
2 PJ-E 0286		PJ-E 0417		1163 J	45,8	327 TB2	
3 PJ-E 0286		PJ-E 0422		1202 J	47,3	330 TB2	
2 PJ-E 0316		PJ-E 0435		1239 J	48,8	345 TB2	
3 PJ-E 0316		PJ-E 0442		1245 J	49,0	360 TB2	
2 PJ-E 0336		PJ-E 0450		1397 J	55,0	380 TB2	
3 PJ-E 0336		PJ-E 0456				400 TB2	
2 PJ-E 0346		PJ-E 0470				430 TB2	
3 PJ-E 0346		PJ-E 0486				480 TB2	
2 PJ-E 0376		PJ-E 0515				510 TB2	
3 PJ-E 0376		PJ-E 0536				526 TB2	
2 PJ-E 0416		PJ-E 0570				535 TB2	
3 PJ-E 0416		PJ-E 0583				598 TB2	
2 PJ-E 0456		PJ-E 0636				630 TB2	
3 PJ-E 0456		PJ-E 0746				660 TB2	
4 PJ-E 0307		PJ-E 0955				675 TB2	
		PJ-E 1215				725 TB2	
						770 TB2	
						1186 TB2	
		<b>Pouze na poptávku s min. mn. / Only on demand with MOQ</b>		<b>(PU) Polyuretan/Polyurethane</b>			
				<b>* Pouze na poptávku s min. mn. / Only on demand with MOQ</b>			

Jiné rozměry na poptávku./ Other dimensions on demand.



# Drážkové klínové řemeny automobilové

Automotive Poly-V Belts

# 3PK-5PK

DIN 7867, ISO 9982

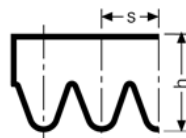
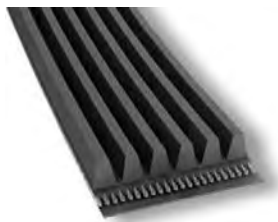
Objednací číslo / Part.No.

3 PK 945

945... Délka v mm / length mm

3 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PK... Profil / profile



PK

s = 3,56 mm

h = 5,5 mm



## Typ CONTI-V MULTIRIB Automotive - Profil PK

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]
3 PK	4 PK	4 PK	5 PK	5 PK
3 PK 538	4 PK 545	4 PK 995	5 PK 575	5 PK 1060
3 PK 560	4 PK 560	4 PK 1000	5 PK 638	5 PK 1065
3 PK 590	4 PK 590	4 PK 1006	5 PK 675	5 PK 1070
3 PK 600	4 PK 605	4 PK 1015	5 PK 688	5 PK 1080
3 PK 630	4 PK 611	4 PK 1020	5 PK 698	5 PK 1090
3 PK 648	4 PK 640	4 PK 1028	5 PK 710	5 PK 1095
3 PK 670	4 PK 648	4 PK 1038	5 PK 715	5 PK 1100
3 PK 675	4 PK 654	4 PK 1045	5 PK 725	5 PK 1105
3 PK 683	4 PK 665	4 PK 1054	5 PK 736	5 PK 1110
3 PK 690	4 PK 673	4 PK 1060	5 PK 768	5 PK 1120
3 PK 698	4 PK 685	4 PK 1070	5 PK 775	5 PK 1130
3 PK 715	4 PK 698	4 PK 1075	5 PK 785	5 PK 1135
3 PK 719	4 PK 700	4 PK 1080	5 PK 790	5 PK 1140
3 PK 735	4 PK 706	4 PK 1090	5 PK 800	5 PK 1150
3 PK 740	4 PK 715	4 PK 1100	5 PK 805	5 PK 1155
3 PK 750	4 PK 725	4 PK 1125	5 PK 813	5 PK 1165
3 PK 760	4 PK 737	4 PK 1165	5 PK 820	5 PK 1173
3 PK 765	4 PK 755	4 PK 1170	5 PK 825	5 PK 1180
3 PK 780	4 PK 760	4 PK 1180	5 PK 830	5 PK 1190
3 PK 785	4 PK 778	4 PK 1190	5 PK 836	5 PK 1200
3 PK 790	4 PK 785	4 PK 1213	5 PK 850	5 PK 1210
3 PK 800	4 PK 790	4 PK 1217	5 PK 860	5 PK 1219
3 PK 815	4 PK 800	4 PK 1230	5 PK 865	5 PK 1225
3 PK 820	4 PK 810	4 PK 1237	5 PK 869	5 PK 1230
3 PK 825	4 PK 815	4 PK 1245	5 PK 875	5 PK 1240
3 PK 830	4 PK 825	4 PK 1260	5 PK 880	5 PK 1250
3 PK 850	4 PK 830	4 PK 1267	5 PK 884	5 PK 1255
3 PK 865	4 PK 836	4 PK 1272	5 PK 890	5 PK 1265
3 PK 875	4 PK 841	4 PK 1290	5 PK 900	5 PK 1270
3 PK 880	4 PK 845	4 PK 1295	5 PK 905	5 PK 1275
3 PK 890	4 PK 850	4 PK 1310	5 PK 906	5 PK 1285
3 PK 905	4 PK 856	4 PK 1325	5 PK 915	5 PK 1290
3 PK 915	4 PK 865	4 PK 1360	5 PK 920	5 PK 1295
3 PK 935	4 PK 870	4 PK 1390	5 PK 925	5 PK 1300
3 PK 945	4 PK 875	4 PK 1413	5 PK 930	5 PK 1310
3 PK 960	4 PK 884	4 PK 1450	5 PK 940	5 PK 1325
3 PK 975	4 PK 890	4 PK 1460	5 PK 950	5 PK 1330
3 PK 995	4 PK 895	4 PK 1485	5 PK 955	5 PK 1345
3 PK 1000	4 PK 900	4 PK 1511	5 PK 962	5 PK 1350
3 PK 1015	4 PK 905	4 PK 1520	5 PK 970	5 PK 1355
3 PK 1020	4 PK 910	4 PK 1538	5 PK 975	5 PK 1360
3 PK 1025	4 PK 915	4 PK 1708	5 PK 980	5 PK 1370
3 PK 1038	4 PK 920	4 PK 1767	5 PK 985	5 PK 1385
3 PK 1050	4 PK 925	4 PK 1775	5 PK 1000	5 PK 1390
3 PK 1080	4 PK 935		5 PK 1005	5 PK 1413
3 PK 1087	4 PK 938		5 PK 1010	5 PK 1432
3 PK 1220	4 PK 945		5 PK 1015	5 PK 1450
	4 PK 950		5 PK 1020	5 PK 1465
	4 PK 954		5 PK 1025	5 PK 1485
	4 PK 962		5 PK 1030	5 PK 1500
	4 PK 970		5 PK 1040	5 PK 1515
	4 PK 975		5 PK 1045	5 PK 1530
	4 PK 985		5 PK 1050	5 PK 1538
	4 PK 990		5 PK 1054	5 PK 1570

Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.

Product Information Center

Více informací a katalogy na  
[aam-europe.contitech.de](http://aam-europe.contitech.de)

More information on  
[aam-europe.contitech.de](http://aam-europe.contitech.de)



# Drážkové klínové řemeny automobilové

Automotive Poly-V Belts

# 5PK-6PK

DIN 7867, ISO 9982

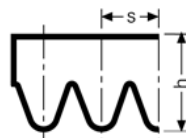
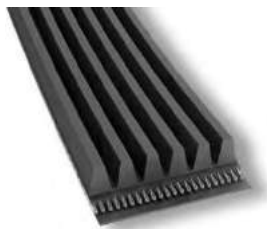
Objednací číslo / Part.No.

3 PK 945

945... Délka v mm / length mm

3 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PK... Profil / profile



PK

s = 3,56 mm

h = 5,5 mm



## Typ CONTI-V MULTIRIB Automotive - Profil PK

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]
<b>5 PK</b>	<b>6 PK</b>	<b>6 PK</b>	<b>6 PK</b>	<b>6 PK</b>
5 PK 1585	6 PK 962	6 PK 1313	6 PK 1775	6 PK 2190
5 PK 1610	6 PK 976	6 PK 1318	6 PK 1780	6 PK 2196
5 PK 1635	6 PK 986	6 PK 1325	6 PK 1795	6 PK 2205
5 PK 1680	6 PK 995	6 PK 1345	6 PK 1800	6 PK 2215
5 PK 1697	6 PK 1000	6 PK 1352	6 PK 1805	6 PK 2220
5 PK 1715	6 PK 1005	6 PK 1360	6 PK 1815	6 PK 2225
5 PK 1720	6 PK 1010	6 PK 1370	6 PK 1820	6 PK 2236
5 PK 1745	6 PK 1015	6 PK 1390	6 PK 1830	6 PK 2240
5 PK 1750	6 PK 1020	6 PK 1400	6 PK 1835	6 PK 2245
5 PK 1765	6 PK 1025	6 PK 1413	6 PK 1840	6 PK 2250
5 PK 1788	6 PK 1038	6 PK 1420	6 PK 1850	6 PK 2257
5 PK 1815	6 PK 1045	6 PK 1432	6 PK 1856	6 PK 2260
5 PK 1850	6 PK 1050	6 PK 1440	6 PK 1863	6 PK 2264
5 PK 1885	6 PK 1054	6 PK 1445	6 PK 1870	6 PK 2270
5 PK 2020	6 PK 1060	6 PK 1450	6 PK 1873	6 PK 2271
5 PK 2030	6 PK 1065	6 PK 1453	6 PK 1880	6 PK 2277
5 PK 2060	6 PK 1070	6 PK 1460	6 PK 1885	6 PK 2280
	6 PK 1075	6 PK 1470	6 PK 1893	6 PK 2285
	6 PK 1080	6 PK 1511	6 PK 1900	6 PK 2300
	6 PK 1084	6 PK 1515	6 PK 1905	6 PK 2315
<b>6 PK</b>	6 PK 1090	6 PK 1520	6 PK 1910	6 PK 2330
6 PK 675	6 PK 1095	6 PK 1530	6 PK 1920	6 PK 2345
6 PK 691	6 PK 1100	6 PK 1538	6 PK 1930	6 PK 2355
6 PK 698	6 PK 1105	6 PK 1548	6 PK 1950	6 PK 2360
6 PK 720	6 PK 1110	6 PK 1555	6 PK 1955	6 PK 2373
6 PK 725	6 PK 1115	6 PK 1560	6 PK 1965	6 PK 2380
6 PK 730	6 PK 1115	6 PK 1560	6 PK 1965	6 PK 2380
6 PK 737	6 PK 1120	6 PK 1580	6 PK 1980	6 PK 2390
6 PK 745	6 PK 1125	6 PK 1590	6 PK 1990	6 PK 2404
6 PK 751	6 PK 1130	6 PK 1600	6 PK 2000	6 PK 2415
6 PK 780	6 PK 1138	6 PK 1605	6 PK 2013	6 PK 2433
6 PK 800	6 PK 1145	6 PK 1610	6 PK 2020	6 PK 2445
6 PK 815	6 PK 1153	6 PK 1623	6 PK 2030	6 PK 2460
6 PK 820	6 PK 1165	6 PK 1635	6 PK 2035	6 PK 2465
6 PK 825	6 PK 1173	6 PK 1642	6 PK 2040	6 PK 2475
6 PK 836	6 PK 1180	6 PK 1653	6 PK 2050	6 PK 2490
6 PK 844	6 PK 1185	6 PK 1660	6 PK 2055	6 PK 2495
6 PK 850	6 PK 1190	6 PK 1675	6 PK 2060	6 PK 2510
6 PK 858	6 PK 1195	6 PK 1680	6 PK 2065	6 PK 2523
6 PK 862	6 PK 1200	6 PK 1685	6 PK 2080	6 PK 2535
6 PK 869	6 PK 1205	6 PK 1693	6 PK 2090	6 PK 2553
6 PK 875	6 PK 1215	6 PK 1698	6 PK 2100	6 PK 2585
6 PK 880	6 PK 1225	6 PK 1705	6 PK 2115	6 PK 2615
6 PK 884	6 PK 1230	6 PK 1715	6 PK 2120	6 PK 2622
6 PK 890	6 PK 1240	6 PK 1720	6 PK 2125	6 PK 2625
6 PK 894	6 PK 1250	6 PK 1725	6 PK 2130	6 PK 2650
6 PK 900	6 PK 1256	6 PK 1733	6 PK 2135	6 PK 2680
6 PK 906	6 PK 1264	6 PK 1740	6 PK 2140	
6 PK 915	6 PK 1267	6 PK 1743	6 PK 2145	
6 PK 923	6 PK 1270	6 PK 1748	6 PK 2150	
6 PK 935	6 PK 1275	6 PK 1751	6 PK 2155	
6 PK 948	6 PK 1285	6 PK 1755	6 PK 2160	
6 PK 950	6 PK 1293	6 PK 1760	6 PK 2170	
6 PK 955	6 PK 1306	6 PK 1767	6 PK 2176	

Min. mn. 5 ks./ MOQ 5 pcs.



# Drážkové klínové řemeny automobilové

Automotive Poly-V Belts

# 7PK-15PK

DIN 7867, ISO 9982

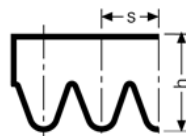
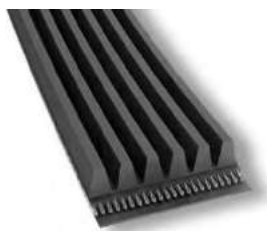
Objednací číslo / Part.No.

3 PK 945

945... Délka v mm / length mm

3 ... Počet drážek / Nb.of ribs

PK... Profil / profile



PK

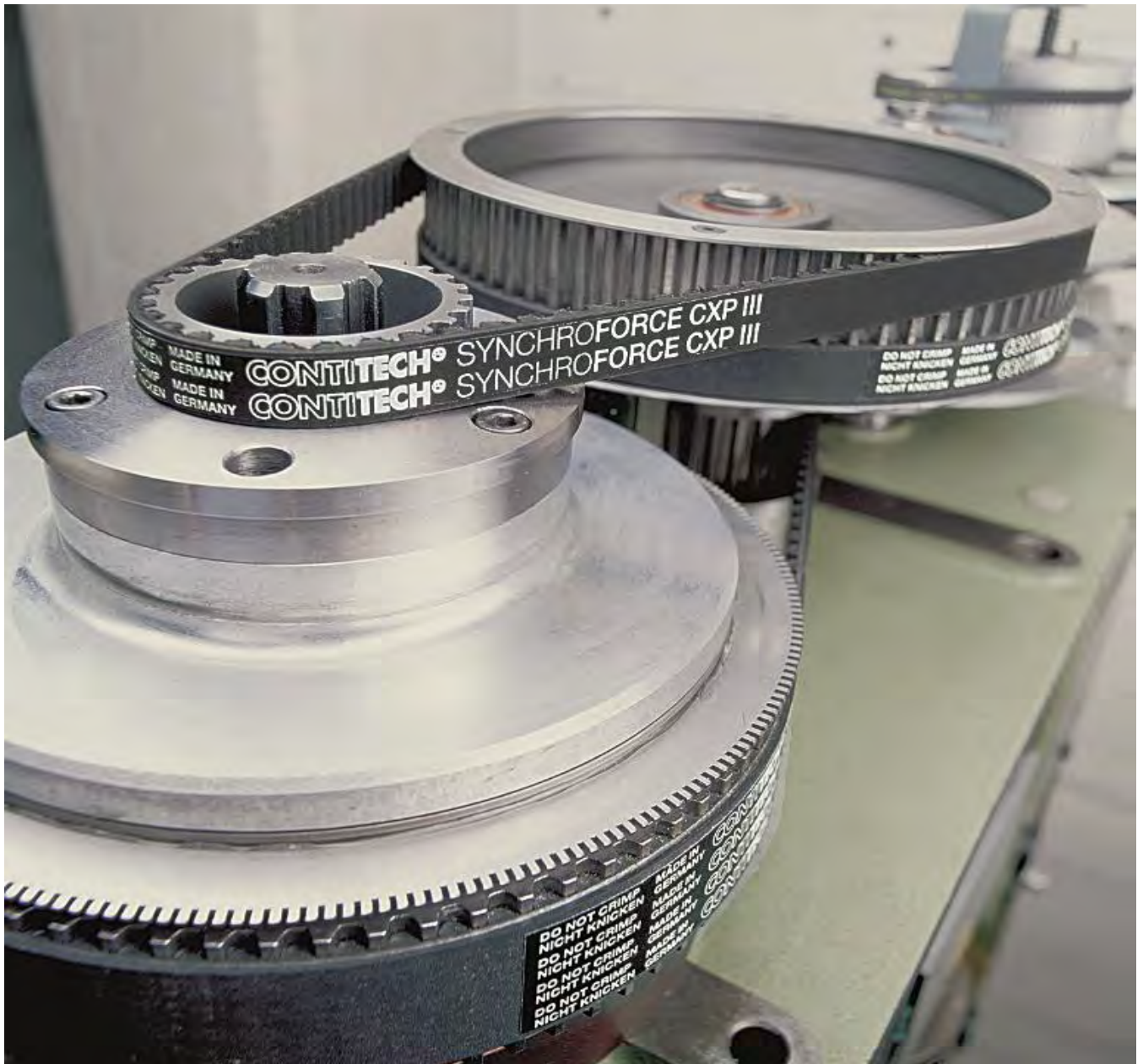
s = 3,56 mm


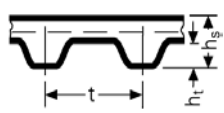
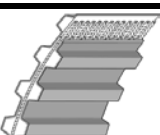
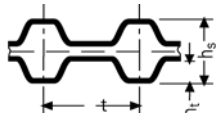

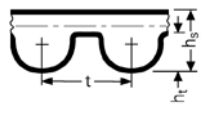
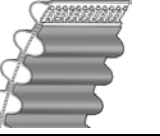
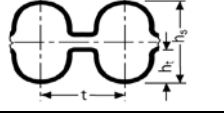
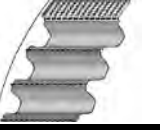
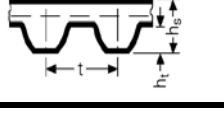

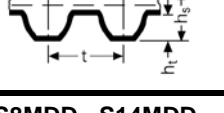
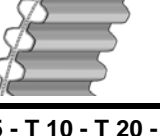
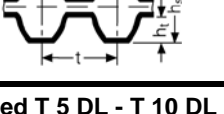



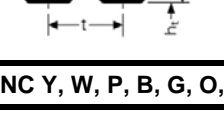

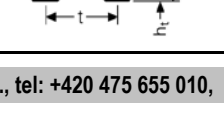
h = 5,5 mm



## Typ CONTI-V MULTIRIB Automotive - Profil PK

Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]	Typ řemenu / Part.No. Účinná délka / Effective Lb [mm]
<b>7 PK</b>	<b>7 PK</b>	<b>8 PK</b>	<b>8 PK</b>	<b>10 PK</b>
7 PK 725	7 PK 2265	8 PK 1445	8 PK 2497	10 PK 1460
7 PK 870	7 PK 2271	8 PK 1450	8 PK 2523	10 PK 1505
7 PK 920	7 PK 2276	8 PK 1460	8 PK 2550	10 PK 1538
7 PK 935	7 PK 2283	8 PK 1475	8 PK 2585	10 PK 1570
7 PK 1035	7 PK 2315	8 PK 1480	8 PK 2604	10 PK 1620
7 PK 1040	7 PK 2337	8 PK 1500		10 PK 1626
7 PK 1075	7 PK 2345	8 PK 1509		10 PK 1670
7 PK 1088	7 PK 2355	8 PK 1538	<b>9 PK</b>	10 PK 1675
7 PK 1090	7 PK 2365	8 PK 1550	9 PK 1200	10 PK 1688
7 PK 1113	7 PK 2370	8 PK 1560	9 PK 1290	10 PK 1698
7 PK 1125	7 PK 2418	8 PK 1580	9 PK 1330	10 PK 1725
7 PK 1145	7 PK 2418	8 PK 1580	9 PK 1700	10 PK 1768
7 PK 1145	7 PK 2710	8 PK 1600	9 PK 1725	10 PK 1815
7 PK 1175	7 PK 2875	8 PK 1610	9 PK 1780	10 PK 1845
7 PK 1220	7 PK 2958	8 PK 1623	9 PK 1825	10 PK 1850
7 PK 1240		8 PK 1625	9 PK 1885	10 PK 1863
7 PK 1290	<b>8 PK</b>	8 PK 1635	9 PK 1890	10 PK 1950
7 PK 1325	8 PK 800	8 PK 1660	9 PK 1910	10 PK 2063
7 PK 1350	8 PK 880	8 PK 1688	9 PK 1920	10 PK 2235
7 PK 1370	8 PK 900	8 PK 1715	9 PK 1925	10 PK 2240
7 PK 1388	8 PK 915	8 PK 1755	9 PK 2010	
7 PK 1400	8 PK 952	8 PK 1815	9 PK 2030	<b>11 PK</b>
7 PK 1430	8 PK 955	8 PK 1825	9 PK 2060	11 PK 1515
7 PK 1440	8 PK 975	8 PK 1840	9 PK 2080	11 PK 1530
7 PK 1453	8 PK 980	8 PK 1890	9 PK 2100	11 PK 1890
7 PK 1475	8 PK 1005	8 PK 1908	9 PK 2125	11 PK 2020
7 PK 1538	8 PK 1015	8 PK 1910	9 PK 2200	11 PK 2040
7 PK 1549	8 PK 1020	8 PK 1920	9 PK 2260	11 PK 2055
7 PK 1555	8 PK 1025	8 PK 1940	9 PK 2290	11 PK 2835
7 PK 1570	8 PK 1035	8 PK 1955	9 PK 2295	
7 PK 1580	8 PK 1055	8 PK 1980	9 PK 2325	<b>12 PK</b>
7 PK 1605	8 PK 1075	8 PK 1988	9 PK 2550	12 PK 1165
7 PK 1623	8 PK 1095	8 PK 2000	9 PK 2580	12 PK 1251
7 PK 1629	8 PK 1100	8 PK 2020	9 PK 2618	12 PK 1507
7 PK 1635	8 PK 1115	8 PK 2040	9 PK 2642	12 PK 1515
7 PK 1666	8 PK 1130	8 PK 2050	9 PK 2835	12 PK 1550
7 PK 1675	8 PK 1150	8 PK 2063	9 PK 2871	12 PK 1580
7 PK 1715	8 PK 1158	8 PK 2077	9 PK 4100	12 PK 1605
7 PK 1730	8 PK 1175	8 PK 2080	9 PK 4145	12 PK 1623
7 PK 1749	8 PK 1180	8 PK 2085		12 PK 1815
7 PK 1760	8 PK 1200	8 PK 2100	<b>10 PK</b>	12 PK 1830
7 PK 1775	8 PK 1205	8 PK 2130	10 PK 845	12 PK 1835
7 PK 1785	8 PK 1215	8 PK 2140	10 PK 940	12 PK 1840
7 PK 1795	8 PK 1220	8 PK 2145	10 PK 1005	12 PK 1863
7 PK 1801	8 PK 1230	8 PK 2155	10 PK 1070	12 PK 1870
7 PK 1855	8 PK 1258	8 PK 2163	10 PK 1075	12 PK 1962
7 PK 1867	8 PK 1275	8 PK 2188	10 PK 1108	12 PK 2490
7 PK 1910	8 PK 1365	8 PK 2215	10 PK 1136	12 PK 2500
7 PK 1933	8 PK 1371	8 PK 2275	10 PK 1145	
7 PK 1950	8 PK 1376	8 PK 2290	10 PK 1165	<b>15 PK</b>
7 PK 1970	8 PK 1395	8 PK 2337	10 PK 1213	15 PK 938
7 PK 1980	8 PK 1400	8 PK 2380	10 PK 1350	15 PK 954
7 PK 2000	8 PK 1420	8 PK 2440	10 PK 1360	15 PK 1397
7 PK 2035	8 PK 1427	8 PK 2460	10 PK 1400	
7 PK 2050	8 PK 1435	8 PK 2465	10 PK 1447	



<b>MXL - XL - L - H - XH - XXH</b>			<b>MXL</b>	<b>XL</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>XH</b>	<b>XXH</b>		
			p =	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75	
			hs =	1,14	2,30	3,60	4,30	11,20	15,80	
			ht =	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,6	
<b>Double sided - XLDD - LDD - HDD</b>			<b>XLDD</b>	<b>LDD</b>	<b>HDD</b>					
			p =	5,08	9,525	12,7				
			hs =	3,05	4,57	5,94				
			ht =	1,27	1,91	2,29				
<b>HTD 3M - 5M - 8M - 14M - 20M</b>			<b>3M</b>	<b>5M</b>	<b>8M</b>	<b>14M</b>	<b>20M</b>			
			p =	3,0	5,0	8,0	14,0	20,0		
			hs =	2,40	3,60	5,60	10,00	13,20		
			ht =	1,20	2,10	3,40	6,00	8,40		
<b>HTD double sided - 5MDD - 8MDD - 14MDD</b>			<b>5MDD</b>	<b>8MDD</b>	<b>14MDD</b>					
			p =	5,0	8,0	14,0				
			hs =	5,30	8,30	14,80				
			ht =	2,00	3,20	6,00				
<b>CTD C8M - C14M (CONTI SYNCHROCHAIN)</b>			<b>C8M</b>	<b>C14M</b>						
			p =	8,0	14,0					
			hs =	5,30	10,20					
			ht =	3,05	5,30					
<b>STD S2M - S3M - S4,5M - S5M - S8M - S14M</b>			<b>S2M</b>	<b>S3M</b>	<b>S4,5M</b>	<b>S5M</b>	<b>S8M</b>	<b>S14M</b>		
			p =	2,0	3,0	4,5	5,0	8,0	14,0	
			hs =	1,40	2,00	2,70	3,61	5,30	10,20	
			ht =	0,76	1,14	1,71	1,91	3,05	5,30	
<b>STD double - S4,5MDD - S5MDD - S8MDD - S14MDD</b>			<b>S4,5MDD</b>	<b>S5MDD</b>	<b>S8MDD</b>	<b>S14MDD</b>				
			p =	4,5	5,0	8,0	14,0			
			hs =	4,18	4,61	7,30	12,85			
			ht =	1,71	1,91	3,05	5,30			
<b>T 2,5 - T 5 - T 10 - T 20 - double sided T 5 DL - T 10 DL</b>			<b>T 2,5</b>	<b>T 5</b>	<b>T 10</b>	<b>T 20</b>	<b>T 5 DL</b>	<b>T 10 DL</b>		
			p =	2,5	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	
			hs =	1,30	2,20	4,50	8,00	3,40	7,00	
			ht =	0,70	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	
							double sided			
<b>AT 3 - AT 5 - AT 10 - AT 20</b>			<b>AT 3</b>	<b>AT 5</b>	<b>AT 10</b>	<b>AT 20</b>				
			p =	3,0	5,0	10,0	20,0			
			hs =	1,90	2,70	4,50	8,00			
			ht =	1,10	1,20	2,50	5,00			
<b>SILENTSYNC 8M - 14M (SILENTSYNC Y, W, P, B, G, O, R)</b>			<b>SILENTSYNC 8M</b>		<b>SILENTSYNC 14M</b>					
			p =	8,0		14,0				
			hs =	5,50		10,20				
			ht =	3,01		5,30				

Všechny rozměry jsou v mm / All dimensions in mm



ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

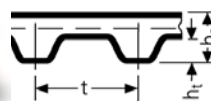
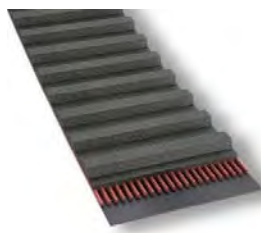
Objednáací číslo / Part.No.

**360 MXL 025**

360 ... Délka řemenu v 1/100 palce / Belt length 1/10 inch

MXL ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

025 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**MXL**

$p = 2,032 \text{ mm}$

$hs = 1,14 \text{ mm}$

$ht = 0,51 \text{ mm}$



### Typ SYNCHROBELT MXL - Rozteč 2,032 mm - Pitch 2,032 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth	Typ 012 3,18mm	Typ 019 4,76mm	Typ 025 6,35mm	Typ 031 7,94mm	Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth	Typ 012 3,18mm	Typ 019 4,76mm	Typ 025 6,35mm	Typ 031 7,94mm
	[inch]	[mm]							[inch]	[mm]					
360 MXL	3,60	91,440	45	*	*	*	*	1496 MXL	14,96	379,984	187	*	*	*	*
432 MXL	4,32	109,728	54	*	*	*	*	1520 MXL	15,20	386,080	190	*	*	*	*
440 MXL	4,40	111,760	55	*	*	*	*	1600 MXL	16,00	406,400	200	*	*	*	*
456 MXL	4,56	115,824	57	*	*	*	*	1680 MXL	16,80	426,720	210	*	*	*	*
480 MXL	4,80	121,920	60	*	*	*	*	1696 MXL	16,96	430,784	212	*	*	*	*
488 MXL	4,88	123,952	61	*	*	*	*	1768 MXL	17,68	449,072	221	*	*	*	*
496 MXL	4,96	125,984	62	*	*	*	*	1800 MXL	18,00	457,200	225	*	*	*	*
536 MXL	5,36	136,144	67	*	*	*	*	1832 MXL	18,32	465,328	229	*	*	*	*
544 MXL	5,44	138,176	68	*	*	*	*	1856 MXL	18,56	471,424	232	*	*	*	*
576 MXL	5,76	146,304	72	*	*	*	*	1888 MXL	18,88	479,552	236	*	*	*	*
584 MXL	5,84	148,336	73	*	*	*	*	1984 MXL	19,84	503,936	248	*	*	*	*
632 MXL	6,32	160,528	79	*	*	*	*	1992 MXL	19,92	505,968	249	*	*	*	*
640 MXL	6,40	162,560	80	*	*	*	*	2048 MXL	20,48	520,192	256	*	*	*	*
656 MXL	6,56	166,624	82	*	*	*	*	2240 MXL	22,40	568,960	280	*	*	*	*
664 MXL	6,64	168,656	83	*	*	*	*	2360 MXL	23,60	599,440	295	*	*	*	*
704 MXL	7,04	178,816	88	*	*	*	*	2384 MXL	23,84	605,536	298	*	*	*	*
720 MXL	7,20	182,880	90	*	*	*	*	2464 MXL	24,64	625,856	308	*	*	*	*
760 MXL	7,60	193,040	95	*	*	*	*	2480 MXL	24,80	629,920	310	*	*	*	*
776 MXL	7,76	197,104	97	*	*	*	*	2496 MXL	24,96	633,984	312	*	*	*	*
800 MXL	8,00	203,200	100	*	*	*	*	2520 MXL	25,20	640,080	315	*	*	*	*
808 MXL	8,08	205,232	101	*	*	*	*	2584 MXL	25,84	656,336	323	*	*	*	*
824 MXL	8,24	209,296	103	*	*	*	*	2776 MXL	27,76	705,104	347	*	*	*	*
880 MXL	8,80	223,520	110	*	*	*	*	2864 MXL	28,64	727,456	358	*	*	*	*
888 MXL	8,88	225,552	111	*	*	*	*	2976 MXL	29,76	755,904	372	*	*	*	*
912 MXL	9,12	231,648	114	*	*	*	*	3064 MXL	30,64	778,256	383	*	*	*	*
920 MXL	9,20	233,680	115	*	*	*	*	3104 MXL	31,04	788,416	388	*	*	*	*
944 MXL	9,44	239,776	118	*	*	*	*	3200 MXL	32,00	812,800	400	*	*	*	*
952 MXL	9,52	241,808	119	*	*	*	*	3296 MXL	32,96	837,184	412	*	*	*	*
960 MXL	9,60	243,840	120	*	*	*	*	3424 MXL	34,24	869,696	428	*	*	*	*
976 MXL	9,76	247,904	122	*	*	*	*	3472 MXL	34,72	881,888	434	*	*	*	*
984 MXL	9,84	249,936	123	*	*	*	*	3480 MXL	34,80	883,920	435	*	*	*	*
1000 MXL	10,00	254,000	125	*	*	*	*	3520 MXL	35,20	894,080	440	*	*	*	*
1008 MXL	10,08	256,032	126	*	*	*	*	3632 MXL	36,32	922,528	454	*	*	*	*
1016 MXL	10,16	258,064	127	*	*	*	*	3704 MXL	37,04	940,816	463	*	*	*	*
1040 MXL	10,40	264,160	130	*	*	*	*	3944 MXL	39,44	1001,776	493	*	*	*	*
1056 MXL	10,56	268,224	132	*	*	*	*	4000 MXL	40,00	1016,000	500	*	*	*	*
1072 MXL	10,72	272,288	134	*	*	*	*	4064 MXL	40,64	1032,256	508	*	*	*	*
1120 MXL	11,20	284,480	140	*	*	*	*	4200 MXL	42,00	1066,800	525	*	*	*	*
1176 MXL	11,76	298,704	147	*	*	*	*	4280 MXL	42,80	1087,120	535	*	*	*	*
1200 MXL	12,00	304,800	150	*	*	*	*	4456 MXL	44,56	1131,824	557	*	*	*	*
1224 MXL	12,24	310,896	153	*	*	*	*	4736 MXL	47,36	1202,944	592	*	*	*	*
1240 MXL	12,40	314,960	155	*	*	*	*	4800 MXL	48,00	1219,200	600	*	*	*	*
1280 MXL	12,80	325,120	160	*	*	*	*	5224 MXL	52,24	1326,896	653	*	*	*	*
1400 MXL	14,00	355,600	175	*	*	*	*								
1472 MXL	14,72	373,888	184	*	*	*	*								

\* Ozubené řemeny MXL jsou nestandardní, pouze na poptávku s min. množstvím. / Timing belts MXL are not standard, only on demand with MOQ.



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

Timing belts SYNCHROBELT

# XL

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

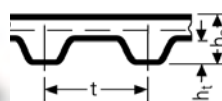
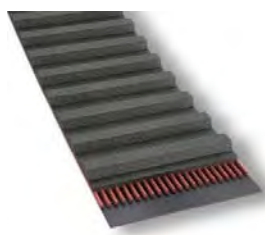
Objednací číslo / Part.No.

**90 XL 025**

90 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XL ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

025 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XL**

p = 5,08 mm

hs = 2,3 mm

ht = 1,27 mm



## Typ SYNCHROBELT XL - Rozteč 5,08 mm - Pitch 5,08 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 050	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,94 mm Width 7,94 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	
50 XL	5,0	127,00	25	50XL025	50XL031	50XL037	50XL050	
54 XL	5,4	137,16	27	54XL025	54XL031	54XL037	54XL050	
60 XL	6,0	152,40	30	60XL025	60XL031	60XL037	60XL050	CT-760
64 XL	6,4	162,56	32	64XL025	64XL031	64XL037	64XL050	
68 XL	6,8	172,72	34	68XL025	68XL031	68XL037	68XL050	
70 XL	7,0	177,80	35	70XL025	70XL031	70XL037	70XL050	CT-480
72 XL	7,2	182,88	36	72XL025	72XL031	72XL037	72XL050	
74 XL	7,4	187,96	37	74XL025	74XL031	74XL037	74XL050	
76 XL	7,6	193,04	38	76XL025	76XL031	76XL037	76XL050	CT-480
78 XL	7,8	198,12	39	78XL025	78XL031	78XL037	78XL050	
80 XL	8,0	203,20	40	80XL025	80XL031	80XL037	80XL050	CT-480
84 XL	8,4	213,36	42	84XL025	84XL031	84XL037	84XL050	
86 XL	8,6	218,44	43	86XL025	86XL031	86XL037	86XL050	CT-480
88 XL	8,8	223,52	44	88XL025	88XL031	88XL037	88XL050	
90 XL	9,0	228,60	45	90XL025	90XL031	90XL037	90XL050	CT-480
92 XL	9,2	233,68	46	92XL025	92XL031	92XL037	92XL050	CT-480
94 XL	9,4	238,76	47	94XL025	94XL031	94XL037	94XL050	CT-480
96 XL	9,6	243,84	48	96XL025	96XL031	96XL037	96XL050	CT-480
98 XL	9,8	248,92	49	98XL025	98XL031	98XL037	98XL050	
100 XL	10,0	254,00	50	100XL025	100XL031	100XL037	100XL050	CT-480
102 XL	10,2	259,08	51	102XL025	102XL031	102XL037	102XL050	CT-480
104 XL	10,4	264,16	52	104XL025	104XL031	104XL037	104XL050	
106 XL	10,6	269,24	53	106XL025	106XL031	106XL037	106XL050	CT-480
108 XL	10,8	274,32	54	108XL025	108XL031	108XL037	108XL050	CT-480
110 XL	11,0	279,40	55	110XL025	110XL031	110XL037	110XL050	CT-480
112 XL	11,2	284,48	56	112XL025	112XL031	112XL037	112XL050	CT-480
114 XL	11,4	289,56	57	114XL025	114XL031	114XL037	114XL050	CT-760
116 XL	11,6	294,64	58	116XL025	116XL031	116XL037	116XL050	CT-480
118 XL	11,8	299,72	59	118XL025	118XL031	118XL037	118XL050	CT-480
120 XL	12,0	304,80	60	120XL025	120XL031	120XL037	120XL050	CT-480
122 XL	12,2	309,88	61	122XL025	122XL031	122XL037	122XL050	
124 XL	12,4	314,96	62	124XL025	124XL031	124XL037	124XL050	CT-480
126 XL	12,6	320,04	63	126XL025	126XL031	126XL037	126XL050	CT-480
128 XL	12,8	325,12	64	128XL025	128XL031	128XL037	128XL050	CT-400
130 XL	13,0	330,20	65	130XL025	130XL031	130XL037	130XL050	CT-480
132 XL	13,2	335,28	66	132XL025	132XL031	132XL037	132XL050	
134 XL	13,4	340,36	67	134XL025	134XL031	134XL037	134XL050	CT-480
136 XL	13,6	345,44	68	136XL025	136XL031	136XL037	136XL050	CT-480
138 XL	13,8	350,52	69	138XL025	138XL031	138XL037	138XL050	CT-480
140 XL	14,0	355,60	70	140XL025	140XL031	140XL037	140XL050	CT-480
142 XL	14,2	360,68	71	142XL025	142XL031	142XL037	142XL050	
144 XL	14,4	365,76	72	144XL025	144XL031	144XL037	144XL050	
146 XL	14,6	370,84	73	146XL025	146XL031	146XL037	146XL050	
148 XL	14,8	375,92	74	148XL025	148XL031	148XL037	148XL050	CT-480
150 XL	15,0	381,00	75	150XL025	150XL031	150XL037	150XL050	CT-480
152 XL	15,2	386,08	76	152XL025	152XL031	152XL037	152XL050	
154 XL	15,4	391,16	77	154XL025	154XL031	154XL037	154XL050	
156 XL	15,6	396,24	78	156XL025	156XL031	156XL037	156XL050	CT-400
158 XL	15,8	401,32	79	158XL025	158XL031	158XL037	158XL050	
160 XL	16,0	406,40	80	160XL025	160XL031	160XL037	160XL050	CT-480



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

Timing belts SYNCHROBELT

# XL

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

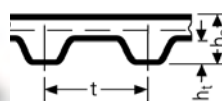
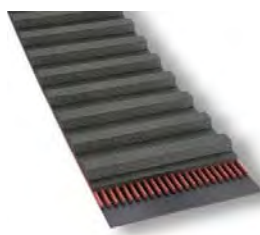
Objednací číslo / Part.No.

**90 XL 025**

90 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XL ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

025 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XL**

p = 5,08 mm

hs = 2,3 mm

ht = 1,27 mm



## Typ SYNCHROBELT XL - Rozteč 5,08 mm - Pitch 5,08 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 050	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,94 mm Width 7,94 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	
162 XL	16,2	411,48	81	162XL025	162XL031	162XL037	162XL050	CT-480
164 XL	16,4	416,56	82	164XL025	164XL031	164XL037	164XL050	
166 XL	16,6	421,64	83	166XL025	166XL031	166XL037	166XL050	CT-480
168 XL	16,8	426,72	84	168XL025	168XL031	168XL037	168XL050	CT-480
170 XL	17,0	431,80	85	170XL025	170XL031	170XL037	170XL050	CT-480
172 XL	17,2	436,88	86	172XL025	172XL031	172XL037	172XL050	
174 XL	17,4	441,96	87	174XL025	174XL031	174XL037	174XL050	CT-480
176 XL	17,6	447,04	88	176XL025	176XL031	176XL037	176XL050	CT-480
178 XL	17,8	452,12	89	178XL025	178XL031	178XL037	178XL050	CT-480
180 XL	18,0	457,20	90	180XL025	180XL031	180XL037	180XL050	CT-480
182 XL	18,2	462,28	91	182XL025	182XL031	182XL037	182XL050	CT-480
184 XL	18,4	467,36	92	184XL025	184XL031	184XL037	184XL050	CT-480
188 XL	18,8	477,52	94	188XL025	188XL031	188XL037	188XL050	CT-760
190 XL	19,0	482,60	95	190XL025	190XL031	190XL037	190XL050	CT-480
192 XL	19,2	487,68	96	192XL025	192XL031	192XL037	192XL050	
194 XL	19,4	492,76	97	194XL025	194XL031	194XL037	194XL050	
196 XL	19,6	497,84	98	196XL025	196XL031	196XL037	196XL050	CT-480
198 XL	19,8	502,92	99	198XL025	198XL031	198XL037	198XL050	CT-480
200 XL	20,0	508,00	100	200XL025	200XL031	200XL037	200XL050	CT-480
202 XL	20,2	513,08	101	202XL025	202XL031	202XL037	202XL050	
204 XL	20,4	518,16	102	204XL025	204XL031	204XL037	204XL050	
206 XL	20,6	523,24	103	206XL025	206XL031	206XL037	206XL050	
208 XL	20,8	528,32	104	208XL025	208XL031	208XL037	208XL050	
210 XL	21,0	533,40	105	210XL025	210XL031	210XL037	210XL050	CT-480
212 XL	21,2	538,48	106	212XL025	212XL031	212XL037	212XL050	
214 XL	21,4	543,56	107	214XL025	214XL031	214XL037	214XL050	
216 XL	21,6	548,64	108	216XL025	216XL031	216XL037	216XL050	
220 XL	22,0	558,80	110	220XL025	220XL031	220XL037	220XL050	CT-760
222 XL	22,2	563,88	111	222XL025	222XL031	222XL037	222XL050	
224 XL	22,4	568,96	112	224XL025	224XL031	224XL037	224XL050	
228 XL	22,8	579,12	114	228XL025	228XL031	228XL037	228XL050	
230 XL	23,0	584,20	115	230XL025	230XL031	230XL037	230XL050	CT-480
232 XL	23,2	589,28	116	232XL025	232XL031	232XL037	232XL050	CT-480
234 XL	23,4	594,36	117	234XL025	234XL031	234XL037	234XL050	
236 XL	23,6	599,44	118	236XL025	236XL031	236XL037	236XL050	
240 XL	24,0	609,60	120	240XL025	240XL031	240XL037	240XL050	CT-480
244 XL	24,4	619,76	122	244XL025	244XL031	244XL037	244XL050	CT-480
248 XL	24,8	629,92	124	248XL025	248XL031	248XL037	248XL050	CT-480
250 XL	25,0	635,00	125	250XL025	250XL031	250XL037	250XL050	CT-480
260 XL	26,0	660,40	130	260XL025	260XL031	260XL037	260XL050	CT-480
262 XL	26,2	665,48	131	262XL025	262XL031	262XL037	262XL050	
266 XL	26,6	675,64	133	266XL025	266XL031	266XL037	266XL050	
270 XL	27,0	685,80	135	270XL025	270XL031	270XL037	270XL050	CT-480
272 XL	27,2	690,88	136	272XL025	272XL031	272XL037	272XL050	CT-480
274 XL	27,4	695,96	137	274XL025	274XL031	274XL037	274XL050	CT-480
276 XL	27,6	701,04	138	276XL025	276XL031	276XL037	276XL050	
280 XL	28,0	711,20	140	280XL025	280XL031	280XL037	280XL050	CT-480
282 XL	28,2	716,28	141	282XL025	282XL031	282XL037	282XL050	
286 XL	28,6	726,44	143	286XL025	286XL031	286XL037	286XL050	CT-480
290 XL	29,0	736,60	145	290XL025	290XL031	290XL037	290XL050	CT-480

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

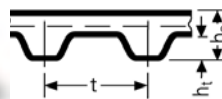
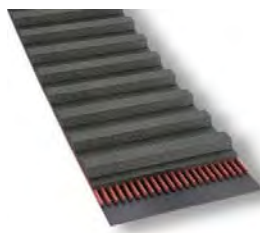
Objednáací číslo / Part.No.

**90 XL 025**

90 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XL ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

025 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XL**

p = 5,08 mm

hs = 2,3 mm

ht = 1,27 mm



### Typ SYNCHROBELT XL - Rozteč 5,08 mm - Pitch 5,08 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 050	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,94 mm Width 7,94 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	
296 XL	29,6	751,84	148	296XL025	296XL031	296XL037	296XL050	CT-480
300 XL	30,0	762,00	150	300XL025	300XL031	300XL037	300XL050	CT-480
306 XL	30,6	777,24	153	306XL025	306XL031	306XL037	306XL050	CT-480
310 XL	31,0	787,40	155	310XL025	310XL031	310XL037	310XL050	
314 XL	31,4	797,56	157	314XL025	314XL031	314XL037	314XL050	
316 XL	31,6	802,64	158	316XL025	316XL031	316XL037	316XL050	CT-480
320 XL	32,0	812,80	160	320XL025	320XL031	320XL037	320XL050	
322 XL	32,2	817,88	161	322XL025	322XL031	322XL037	322XL050	CT-480
330 XL	33,0	838,20	165	330XL025	330XL031	330XL037	330XL050	CT-480
332 XL	33,2	843,28	166	332XL025	332XL031	332XL037	332XL050	
340 XL	34,0	863,60	170	340XL025	340XL031	340XL037	340XL050	CT-480
344 XL	34,4	873,76	172	344XL025	344XL031	344XL037	344XL050	CT-480
348 XL	34,8	883,92	174	348XL025	348XL031	348XL037	348XL050	
350 XL	35,0	889,00	175	350XL025	350XL031	350XL037	350XL050	CT-480
352 XL	35,2	894,08	176	352XL025	352XL031	352XL037	352XL050	
356 XL	35,6	904,24	178	356XL025	356XL031	356XL037	356XL050	
360 XL	36,0	914,40	180	360XL025	360XL031	360XL037	360XL050	
364 XL	36,4	924,56	182	364XL025	364XL031	364XL037	364XL050	
370 XL	37,0	939,80	185	370XL025	370XL031	370XL037	370XL050	
372 XL	37,2	944,88	186	372XL025	372XL031	372XL037	372XL050	
376 XL	37,6	955,04	188	376XL025	376XL031	376XL037	376XL050	
380 XL	38,0	965,20	190	380XL025	380XL031	380XL037	380XL050	CT-480
382 XL	38,2	970,28	191	382XL025	382XL031	382XL037	382XL050	CT-480
384 XL	38,4	975,36	192	384XL025	384XL031	384XL037	384XL050	
386 XL	38,6	980,44	193	386XL025	386XL031	386XL037	386XL050	
388 XL	38,8	985,52	194	388XL025	388XL031	388XL037	388XL050	CT-480
390 XL	39,0	990,60	195	390XL025	390XL031	390XL037	390XL050	
392 XL	39,2	995,68	196	392XL025	392XL031	392XL037	392XL050	CT-480
396 XL	39,6	1005,84	198	396XL025	396XL031	396XL037	396XL050	
400 XL	40,0	1016,00	200	400XL025	400XL031	400XL037	400XL050	
408 XL	40,8	1036,32	204	408XL025	408XL031	408XL037	408XL050	
412 XL	41,2	1046,48	206	412XL025	412XL031	412XL037	412XL050	CT-480
414 XL	41,4	1051,56	207	414XL025	414XL031	414XL037	414XL050	CT-480
424 XL	42,4	1076,96	212	424XL025	424XL031	424XL037	424XL050	
430 XL	43,0	1092,20	215	430XL025	430XL031	430XL037	430XL050	
434 XL	43,4	1102,36	217	434XL025	434XL031	434XL037	434XL050	
438 XL	43,8	1112,52	219	438XL025	438XL031	438XL037	438XL050	CT-480
450 XL	45,0	1143,00	225	450XL025	450XL031	450XL037	450XL050	
456 XL	45,6	1158,24	228	456XL025	456XL031	456XL037	456XL050	
460 XL	46,0	1168,40	230	460XL025	460XL031	460XL037	460XL050	CT-480
470 XL	47,0	1193,80	235	470XL025	470XL031	470XL037	470XL050	
480 XL	48,0	1219,20	240	480XL025	480XL031	480XL037	480XL050	
490 XL	49,0	1244,60	245	490XL025	490XL031	490XL037	490XL050	
496 XL	49,6	1259,84	248	496XL025	496XL031	496XL037	496XL050	
498 XL	49,8	1264,92	249	498XL025	498XL031	498XL037	498XL050	CT-480
506 XL	50,6	1285,24	253	506XL025	506XL031	506XL037	506XL050	CT-480
510 XL	51,0	1295,40	255	510XL025	510XL031	510XL037	510XL050	
514 XL	51,4	1305,56	257	514XL025	514XL031	514XL037	514XL050	CT-480
530 XL	53,0	1346,20	265	530XL025	530XL031	530XL037	530XL050	
540 XL	53,0	1346,20	265	540XL025	540XL031	540XL037	540XL050	

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

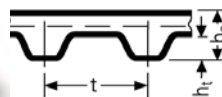
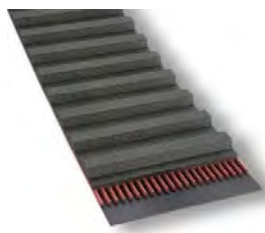
Objednáací číslo / Part.No.

**90 XL 025**

90 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XL ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

025 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XL**

p = 5,08 mm

hs = 2,3 mm

ht = 1,27 mm



### Typ SYNCHROBELT XL - Rozteč 5,08 mm - Pitch 5,08 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 050	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,94 mm Width 7,94 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	
552 XL	53,0	1346,20	265	552XL025	552XL031	552XL037	552XL050	
564 XL	53,0	1346,20	265	564XL025	564XL031	564XL037	564XL050	
580 XL	58,0	1473,20	290	580XL025	580XL031	580XL037	580XL050	CT-480
592 XL	58,0	1473,20	296	592XL025	592XL031	592XL037	592XL050	
600 XL	60,0	1524,00	300	600XL025	600XL031	600XL037	600XL050	
608 XL	60,8	1544,32	304	608XL025	608XL031	608XL037	608XL050	
630 XL	63,0	1600,20	315	630XL025	630XL031	630XL037	630XL050	CT-480
638 XL	63,8	1620,52	319	638XL025	638XL031	638XL037	638XL050	
670 XL	67,0	1701,80	335	670XL025	670XL031	670XL037	670XL050	
686 XL	68,6	1742,44	343	686XL025	686XL031	686XL037	686XL050	
710 XL	71,0	1803,40	355	710XL025	710XL031	710XL037	710XL050	
754 XL	75,4	1915,16	377	754XL025	754XL031	754XL037	754XL050	
828 XL	82,8	2103,12	414	828XL025	828XL031	828XL037	828XL050	
860 XL	86,0	2184,40	430	860XL025	860XL031	860XL037	860XL050	
888 XL	88,8	2255,52	444	888XL025	888XL031	888XL037	888XL050	
900 XL	90,0	2286,00	450	900XL025	900XL031	900XL037	900XL050	
908 XL	90,8	2306,32	454	908XL025	908XL031	908XL037	908XL050	
914 XL	91,4	2321,56	457	914XL025	914XL031	914XL037	914XL050	
926 XL	92,6	2352,04	463	926XL025	926XL031	926XL037	926XL050	
1014 XL	101,4	2575,56	507	1014XL025	1014XL031	1014XL037	1014XL050	
1020 XL	102,0	2590,80	510	1020XL025	1020XL031	1020XL037	1020XL050	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

## Timing belts SYNCHROBELT

**L**

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

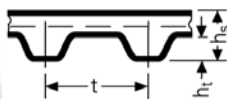
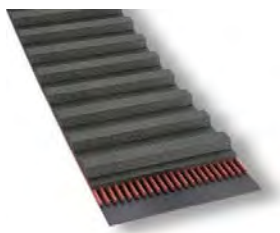
Objednací číslo / Part.No.

**150 L 075**

150 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

L ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

075 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch

**L**

p = 9,525 mm

hs = 3,6 mm

ht = 1,91 mm



### Typ SYNCHROBELT L - Rozteč 9,525 mm - Pitch 9,525 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 050	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	
98 L	9,8	247,65	26	98L050	98L075	98L100	98L150	
109 L	10,9	276,23	29	109L050	109L075	109L100	109L150	
124 L	12,4	314,33	33	124L050	124L075	124L100	124L150	CT-480
135 L	13,5	342,90	36	135L050	135L075	135L100	135L150	
150 L	15,0	381,00	40	150L050	150L075	150L100	150L150	CT-480
165 L	16,5	419,10	44	165L050	165L075	165L100	165L150	
169 L	16,9	428,63	45	169L050	169L075	169L100	169L150	
173 L	17,3	438,15	46	173L050	173L075	173L100	173L150	
187 L	18,7	476,25	50	187L050	187L075	187L100	187L150	CT-480
202 L	20,2	514,35	54	202L050	202L075	202L100	202L150	
210 L	21,0	533,40	56	210L050	210L075	210L100	210L150	CT-480
218 L	21,8	552,45	58	218L050	218L075	218L100	218L150	
225 L	22,5	571,50	60	225L050	225L075	225L100	225L150	CT-480
232 L	23,2	590,55	62	232L050	232L075	232L100	232L150	
236 L	23,6	600,08	63	236L050	236L075	236L100	236L150	CT-480
240 L	24,0	609,60	64	240L050	240L075	240L100	240L150	CT-480
244 L	24,4	619,13	65	244L050	244L075	244L100	244L150	CT-480
248 L	24,8	628,65	66	248L050	248L075	248L100	248L150	
255 L	25,5	647,70	68	255L050	255L075	255L100	255L150	CT-480
263 L	26,3	666,75	70	263L050	263L075	263L100	263L150	
265 L	26,5	676,28	71	265L050	265L075	265L100	265L150	
270 L	27,0	685,80	72	270L050	270L075	270L100	270L150	CT-480
277 L	27,7	704,85	74	277L050	277L075	277L100	277L150	
285 L	28,5	723,90	76	285L050	285L075	285L100	285L150	CT-480
300 L	30,0	762,00	80	300L050	300L075	300L100	300L150	CT-480
304 L	30,4	771,53	81	304L050	304L075	304L100	304L150	
315 L	31,5	800,10	84	315L050	315L075	315L100	315L150	
320 L	32,0	809,63	85	320L050	320L075	320L100	320L150	
322 L	32,2	819,15	86	322L050	322L075	322L100	322L150	CT-480
334 L	33,4	847,73	89	334L050	334L075	334L100	334L150	
337 L	33,7	857,25	90	337L050	337L075	337L100	337L150	
345 L	34,5	876,30	92	345L050	345L075	345L100	345L150	CT-480
360 L	36,0	914,40	96	360L050	360L075	360L100	360L150	
367 L	36,7	933,45	98	367L050	367L075	367L100	367L150	CT-480
375 L	37,5	952,50	100	375L050	375L075	375L100	375L150	
382 L	38,2	971,55	102	382L050	382L075	382L100	382L150	
390 L	39,0	990,60	104	390L050	390L075	390L100	390L150	CT-480
394 L	39,4	1000,13	105	394L050	394L075	394L100	394L150	
398 L	39,8	1009,65	106	398L050	398L075	398L100	398L150	
405 L	40,5	1028,70	108	405L050	405L075	405L100	405L150	
412 L	41,2	1047,75	110	412L050	412L075	412L100	412L150	
420 L	42,0	1066,80	112	420L050	420L075	420L100	420L150	CT-480
427 L	42,7	1085,85	114	427L050	427L075	427L100	427L150	
436 L	43,6	1104,90	116	436L050	436L075	436L100	436L150	
439 L	43,9	1114,43	117	439L050	439L075	439L100	439L150	
446 L	44,6	1133,48	119	446L050	446L075	446L100	446L150	
450 L	45,0	1143,00	120	450L050	450L075	450L100	450L150	CT-480



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

## Timing belts SYNCHROBELT

**L**

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

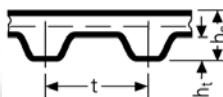
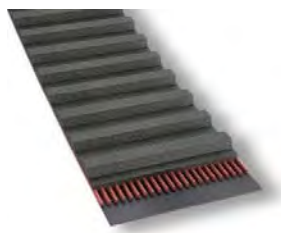
Objednávací číslo / Part.No.

**150 L 075**

150 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

L ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

075 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch

**L**

p = 9,525 mm

hs = 3,6 mm

ht = 1,91 mm



### Typ SYNCHROBELT L - Rozteč 9,525 mm - Pitch 9,525 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 050	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	
454 L	45,4	1152,53	121	454L050	454L075	454L100	454L150	CT-480
465 L	46,5	1181,10	124	465L050	465L075	465L100	465L150	
480 L	48,0	1219,20	128	480L050	480L075	480L100	480L150	CT-480
510 L	51,0	1295,40	136	510L050	510L075	510L100	510L150	CT-480
514 L	51,4	1304,93	137	514L050	514L075	514L100	514L150	
525 L	52,5	1333,50	140	525L050	525L075	525L100	525L150	
540 L	54,0	1371,60	144	540L050	540L075	540L100	540L150	CT-480
548 L	54,8	1390,65	146	548L050	548L075	548L100	548L150	
581 L	58,1	1476,38	155	581L050	581L075	581L100	581L150	
600 L	60,0	1524,00	160	600L050	600L075	600L100	600L150	CT-480
605 L	60,5	1533,53	161	605L050	605L075	605L100	605L150	
619 L	61,9	1571,63	165	619L050	619L075	619L100	619L150	
630 L	63,0	1600,20	168	630L050	630L075	630L100	630L150	
640 L	64,0	1619,25	170	640L050	640L075	640L100	640L150	
653 L	65,3	1657,35	174	653L050	653L075	653L100	653L150	
660 L	66,0	1676,40	176	660L050	660L075	660L100	660L150	
697 L	69,7	1771,65	186	697L050	697L075	697L100	697L150	
728 L	72,8	1847,85	194	728L050	728L075	728L100	728L150	
731 L	73,1	1857,38	195	731L050	731L075	731L100	731L150	
767 L	76,7	1952,63	205	767L050	767L075	767L100	767L150	
780 L	78,0	1981,20	208	780L050	780L075	780L100	780L150	
788 L	78,8	2000,25	210	788L050	788L075	788L100	788L150	
806 L	80,6	2047,88	215	806L050	806L075	806L100	806L150	
817 L	81,7	2076,45	218	817L050	817L075	817L100	817L150	
855 L	85,5	2171,70	228	855L050	855L075	855L100	855L150	
863 L	86,3	2190,75	230	863L050	863L075	863L100	863L150	
881 L	88,1	2238,38	235	881L050	881L075	881L100	881L150	
915 L	91,5	2324,10	244	915L050	915L075	915L100	915L150	
919 L	91,9	2333,63	245	919L050	919L075	919L100	919L150	
934 L	93,4	2371,73	249	934L050	934L075	934L100	934L150	
938 L	93,8	2381,25	250	938L050	938L075	938L100	938L150	
1294 L	129,4	3286,13	345	1294L050	1294L075	1294L100	1294L150	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

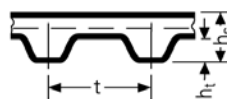
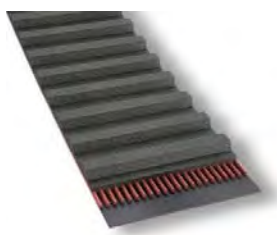
Objednáací číslo / Part.No.

**185 H 100**

185 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

H ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

100 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**H**

$p = 12,7 \text{ mm}$

$hs = 4,3 \text{ mm}$

$ht = 2,29 \text{ mm}$



### Typ SYNCHROBELT H - Rozteč 12,7 mm - Pitch 12,7 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Typ 200	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	
185 H	18,5	469,90	37	185H075	185H100	185H150	185H200	
225 H	22,5	571,50	45	225H075	225H100	225H150	225H200	
230 H	23,0	584,20	46	230H075	230H100	230H150	230H200	
240 H	24,0	609,60	48	240H075	240H100	240H150	240H200	CT-400
245 H	24,5	622,30	49	245H075	245H100	245H150	245H200	
255 H	25,5	647,70	51	255H075	255H100	255H150	255H200	
270 H	27,0	685,80	54	270H075	270H100	270H150	270H200	CT-400
280 H	28,0	711,20	56	280H075	280H100	280H150	280H200	
300 H	30,0	762,00	60	300H075	300H100	300H150	300H200	CT-400
310 H	31,0	787,40	62	310H075	310H100	310H150	310H200	
315 H	31,5	800,10	63	315H075	315H100	315H150	315H200	
320 H	32,0	812,80	64	320H075	320H100	320H150	320H200	
330 H	33,0	838,20	66	330H075	330H100	330H150	330H200	CT-400
335 H	33,5	850,90	67	335H075	335H100	335H150	335H200	CT-480
340 H	34,0	863,60	68	340H075	340H100	340H150	340H200	
350 H	35,0	889,00	70	350H075	350H100	350H150	350H200	
360 H	36,0	914,40	72	360H075	360H100	360H150	360H200	CT-400
370 H	37,0	939,80	74	370H075	370H100	370H150	370H200	CT-480
375 H	37,5	952,50	75	375H075	375H100	375H150	375H200	
390 H	39,0	990,60	78	390H075	390H100	390H150	390H200	CT-400
400 H	40,0	1016,00	80	400H075	400H100	400H150	400H200	
410 H	41,0	1041,40	82	410H075	410H100	410H150	410H200	
420 H	42,0	1066,80	84	420H075	420H100	420H150	420H200	CT-400
430 H	43,0	1092,20	86	430H075	430H100	430H150	430H200	
450 H	45,0	1143,00	90	450H075	450H100	450H150	450H200	CT-400
465 H	46,5	1181,10	93	465H075	465H100	465H150	465H200	
480 H	48,0	1219,20	96	480H075	480H100	480H150	480H200	CT-400
490 H	49,0	1244,60	98	490H075	490H100	490H150	490H200	
510 H	51,0	1295,40	102	510H075	510H100	510H150	510H200	CT-400
530 H	53,0	1346,20	106	530H075	530H100	530H150	530H200	
540 H	54,0	1371,60	108	540H075	540H100	540H150	540H200	CT-400
560 H	56,0	1422,40	112	560H075	560H100	560H150	560H200	
565 H	56,5	1435,10	113	565H075	565H100	565H150	565H200	
570 H	57,0	1447,80	114	570H075	570H100	570H150	570H200	CT-400
580 H	58,0	1460,50	115	580H075	580H100	580H150	580H200	
600 H	60,0	1524,00	120	600H075	600H100	600H150	600H200	CT-400
605 H	60,5	1536,70	121	605H075	605H100	605H150	605H200	
625 H	62,5	1587,50	125	625H075	625H100	625H150	625H200	
630 H	63,0	1600,20	126	630H075	630H100	630H150	630H200	CT-400
640 H	64,0	1625,60	128	640H075	640H100	640H150	640H200	
650 H	65,0	1651,00	130	650H075	650H100	650H150	650H200	
660 H	66,0	1676,40	132	660H075	660H100	660H150	660H200	CT-400
680 H	68,0	1727,20	136	680H075	680H100	680H150	680H200	
700 H	70,0	1778,00	140	700H075	700H100	700H150	700H200	CT-400
725 H	72,5	1841,50	145	725H075	725H100	725H150	725H200	
730 H	73,0	1854,20	146	730H075	730H100	730H150	730H200	CT-400



ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

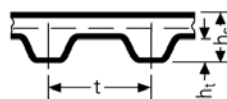
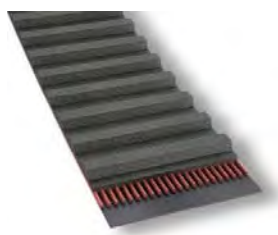
Objednávací číslo / Part.No.

**185 H 100**

185 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

H ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

100 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**H**

$p = 12,7 \text{ mm}$

$hs = 4,3 \text{ mm}$

$ht = 2,29 \text{ mm}$



### Typ SYNCHROBELT H - Rozteč 12,7 mm - Pitch 12,7 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Typ 200	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	
750 H	75,0	1905,00	150	750H075	750H100	750H150	750H200	CT-400
760 H	76,0	1930,40	152	760H075	760H100	760H150	760H200	
770 H	77,0	1955,80	154	770H075	770H100	770H150	770H200	
800 H	80,0	2032,00	160	800H075	800H100	800H150	800H200	CT-400
810 H	81,0	2057,40	162	810H075	810H100	810H150	810H200	
820 H	82,0	2082,80	164	820H075	820H100	820H150	820H200	
840 H	84,0	2133,60	168	840H075	840H100	840H150	840H200	
850 H	85,0	2159,00	170	850H075	850H100	850H150	850H200	CT-400
860 H	86,0	2184,40	172	860H075	860H100	860H150	860H200	
880 H	88,0	2235,20	176	880H075	880H100	880H150	880H200	
900 H	90,0	2286,00	180	900H075	900H100	900H150	900H200	CT-400
950 H	95,0	2413,00	190	950H075	950H100	950H150	950H200	
985 H	98,5	2501,90	197	985H075	985H100	985H150	985H200	
1000 H	100,0	2540,00	200	1000H075	1000H100	1000H150	1000H200	CT-400
1020 H	102,0	2590,80	204	1020H075	1020H100	1020H150	1020H200	
1050 H	105,0	2667,00	210	1050H075	1050H100	1050H150	1050H200	
1100 H	110,0	2794,00	220	1100H075	1100H100	1100H150	1100H200	CT-400
1120 H	112,0	2844,80	224	1120H075	1120H100	1120H150	1120H200	
1130 H	113,0	2870,20	226	1130H075	1130H100	1130H150	1130H200	
1140 H	114,0	2895,60	228	1140H075	1140H100	1140H150	1140H200	
1150 H	115,0	2921,00	230	1150H075	1150H100	1150H150	1150H200	
1250 H	125,0	3175,00	250	1250H075	1250H100	1250H150	1250H200	CT-400
1325 H	132,5	3365,50	265	1325H075	1325H100	1325H150	1325H200	
1350 H	135,0	3429,00	270	1350H075	1350H100	1350H150	1350H200	
1360 H	136,0	3454,40	272	1360H075	1360H100	1360H150	1360H200	
1400 H	140,0	3556,00	280	1400H075	1400H100	1400H150	1400H200	CT-400
1645 H	164,5	4178,30	329	1645H075	1645H100	1645H150	1645H200	
1680 H	168,0	4267,20	336	1680H075	1680H100	1680H150	1680H200	
1700 H	170,0	4318,00	340	1700H075	1700H100	1700H150	1700H200	CT-400

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

Timing belts SYNCHROBELT

# XH

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

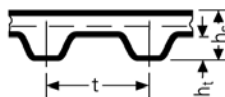
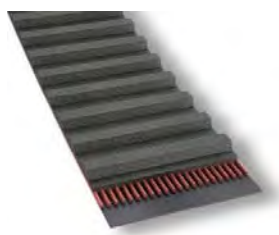
Objednací číslo / Part.No.

**560 XH 200**

560 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XH ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

200 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XH**

p = 22,225 mm

hs = 11,2 mm

ht = 6,35 mm



## Typ SYNCHROBELT XH - Rozteč 22,225 mm - Pitch 22,225 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 200	Typ 300	Typ 400	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	Šířka 76,20 mm Width 76,20 mm	Šířka 101,60 mm Width 101,60 mm	
507 XH	50,7	1289,05	58	507XH200	507XH300	507XH400	CT-400
534 XH	53,4	1355,73	61	534XH200	534XH300	534XH400	CT-480
560 XH	56,0	1422,40	64	560XH200	560XH300	560XH400	CT-400
630 XH	63,0	1600,20	72	630XH200	630XH300	630XH400	CT-400
700 XH	70,0	1778,00	80	700XH200	700XH300	700XH400	CT-400
735 XH	73,5	1866,90	84	735XH200	735XH300	735XH400	
770 XH	77,0	1955,80	88	770XH200	770XH300	770XH400	CT-400
840 XH	84,0	2133,60	96	840XH200	840XH300	840XH400	CT-400
875 XH	87,5	2222,50	100	875XH200	875XH300	875XH400	
927 XH	92,7	2355,85	106	927XH200	927XH300	927XH400	
980 XH	98,0	2489,20	112	980XH200	980XH300	980XH400	CT-400
1120 XH	112,0	2844,80	128	1120XH200	1120XH300	1120XH400	CT-400
1260 XH	126,0	3200,40	144	1260XH200	1260XH300	1260XH400	CT-400
1400 XH	140,0	3556,00	160	1400XH200	1400XH300	1400XH400	CT-400
1540 XH	154,0	3911,60	176	1540XH200	1540XH300	1540XH400	CT-400
1750 XH	175,0	4445,00	200	1750XH200	1750XH300	1750XH400	CT-400

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT

Timing belts SYNCHROBELT

# XXH

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

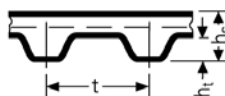
Objednací číslo / Part.No.

**700 XXH 200**

700 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XXH ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

200 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XXH**

p = 31,75 mm

hs = 15,8 mm

ht = 9,6 mm



## Typ SYNCHROBELT XXH - Rozteč 31,75 mm - Pitch 31,75 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 200	Typ 300	Typ 400	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	Šířka 76,20 mm Width 76,20 mm	Šířka 101,60 mm Width 101,60 mm	
700 XXH	70,0	1778,00	56	700XXH200	700XXH300	700XXH400	CT-400
800 XXH	80,0	2032,00	64	800XXH200	800XXH300	800XXH400	CT-400
900 XXH	90,0	2286,00	72	900XXH200	900XXH300	900XXH400	CT-400
1000 XXH	100,0	2540,00	80	1000XXH200	1000XXH300	1000XXH400	CT-400
1200 XXH	120,0	3048,00	96	1200XXH200	1200XXH300	1200XXH400	CT-400
1400 XXH	140,0	3556,00	112	1400XXH200	1400XXH300	1400XXH400	CT-400
1600 XXH	160,0	4064,00	128	1600XXH200	1600XXH300	1600XXH400	CT-400
1800 XXH	180,0	4572,00	144	1800XXH200	1800XXH300	1800XXH400	CT-400
1915 XXH	191,5	4857,75	153	1915XXH200	1915XXH300	1915XXH400	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

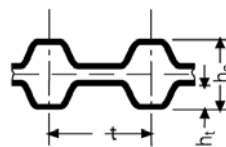
Objednací číslo / Part.No.

**160 XLDD 037**

160 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XLDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

037 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XLDD**

p = 5,08 mm

hs = 3,05 mm

ht = 1,27 mm



### Typ SYNCHROBELT XLDD - Rozteč 5,080 mm - Pitch 5,080 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 050	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,64 mm Width 7,64 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	
120 XLDD	12,0	304,80	60	120XLDD025	120XLDD031	120XLDD037	120XLDD050	
130 XLDD	13,0	330,20	65	130XLDD025	130XLDD031	130XLDD037	130XLDD050	
140 XLDD	14,0	355,60	70	140XLDD025	140XLDD031	140XLDD037	140XLDD050	
150 XLDD	15,0	381,00	75	150XLDD025	150XLDD031	150XLDD037	150XLDD050	
156 XLDD	15,6	396,24	78	156XLDD025	156XLDD031	156XLDD037	156XLDD050	
160 XLDD	16,0	406,40	80	160XLDD025	160XLDD031	160XLDD037	160XLDD050	
162 XLDD	16,2	411,48	81	162XLDD025	162XLDD031	162XLDD037	162XLDD050	
164 XLDD	16,4	416,56	82	164XLDD025	164XLDD031	164XLDD037	164XLDD050	
166 XLDD	16,6	421,64	83	166XLDD025	166XLDD031	166XLDD037	166XLDD050	
168 XLDD	16,8	426,72	84	168XLDD025	168XLDD031	168XLDD037	168XLDD050	
170 XLDD	17,0	431,80	85	170XLDD025	170XLDD031	170XLDD037	170XLDD050	
172 XLDD	17,2	436,88	86	172XLDD025	172XLDD031	172XLDD037	172XLDD050	
174 XLDD	17,4	441,96	87	174XLDD025	174XLDD031	174XLDD037	174XLDD050	
176 XLDD	17,6	447,04	88	176XLDD025	176XLDD031	176XLDD037	176XLDD050	
178 XLDD	17,8	452,12	89	178XLDD025	178XLDD031	178XLDD037	178XLDD050	
180 XLDD	18,0	457,20	90	180XLDD025	180XLDD031	180XLDD037	180XLDD050	
182 XLDD	18,2	462,28	91	182XLDD025	182XLDD031	182XLDD037	182XLDD050	
184 XLDD	18,4	467,36	92	184XLDD025	184XLDD031	184XLDD037	184XLDD050	
188 XLDD	18,8	477,52	94	188XLDD025	188XLDD031	188XLDD037	188XLDD050	
190 XLDD	19,0	482,60	95	190XLDD025	190XLDD031	190XLDD037	190XLDD050	
194 XLDD	19,4	492,76	97	194XLDD025	194XLDD031	194XLDD037	194XLDD050	
196 XLDD	19,6	497,84	98	196XLDD025	196XLDD031	196XLDD037	196XLDD050	
198 XLDD	19,8	502,92	99	198XLDD025	198XLDD031	198XLDD037	198XLDD050	
200 XLDD	20,0	508,00	100	200XLDD025	200XLDD031	200XLDD037	200XLDD050	
202 XLDD	20,2	513,08	101	202XLDD025	202XLDD031	202XLDD037	202XLDD050	
206 XLDD	20,6	523,24	103	206XLDD025	206XLDD031	206XLDD037	206XLDD050	
208 XLDD	20,8	528,32	104	208XLDD025	208XLDD031	208XLDD037	208XLDD050	
210 XLDD	21,0	533,40	105	210XLDD025	210XLDD031	210XLDD037	210XLDD050	
212 XLDD	21,2	538,48	106	212XLDD025	212XLDD031	212XLDD037	212XLDD050	
214 XLDD	21,4	543,56	107	214XLDD025	214XLDD031	214XLDD037	214XLDD050	
216 XLDD	21,6	548,64	108	216XLDD025	216XLDD031	216XLDD037	216XLDD050	
220 XLDD	22,0	558,80	110	220XLDD025	220XLDD031	220XLDD037	220XLDD050	
222 XLDD	22,2	563,88	111	222XLDD025	222XLDD031	222XLDD037	222XLDD050	
224 XLDD	22,4	568,96	112	224XLDD025	224XLDD031	224XLDD037	224XLDD050	
228 XLDD	22,8	579,12	114	228XLDD025	228XLDD031	228XLDD037	228XLDD050	
230 XLDD	23,0	584,20	115	230XLDD025	230XLDD031	230XLDD037	230XLDD050	
234 XLDD	23,4	594,36	117	234XLDD025	234XLDD031	234XLDD037	234XLDD050	
240 XLDD	24,0	609,60	120	240XLDD025	240XLDD031	240XLDD037	240XLDD050	
244 XLDD	24,4	619,76	122	244XLDD025	244XLDD031	244XLDD037	244XLDD050	
248 XLDD	24,8	629,92	124	248XLDD025	248XLDD031	248XLDD037	248XLDD050	
250 XLDD	25,0	635,00	125	250XLDD025	250XLDD031	250XLDD037	250XLDD050	
260 XLDD	26,0	660,40	130	260XLDD025	260XLDD031	260XLDD037	260XLDD050	
262 XLDD	26,2	665,48	131	262XLDD025	262XLDD031	262XLDD037	262XLDD050	
266 XLDD	26,6	675,64	133	266XLDD025	266XLDD031	266XLDD037	266XLDD050	
270 XLDD	27,0	685,80	135	270XLDD025	270XLDD031	270XLDD037	270XLDD050	
276 XLDD	27,6	706,12	139	276XLDD025	276XLDD031	276XLDD037	276XLDD050	
280 XLDD	28,0	711,20	140	280XLDD025	280XLDD031	280XLDD037	280XLDD050	

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

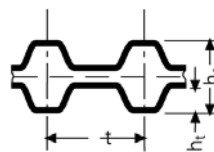
Objednací číslo / Part.No.

**160 XLDD 037**

160 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

XLDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

037 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**XLDD**

p = 5,08 mm

hs = 3,05 mm

ht = 1,27 mm



### Typ SYNCHROBELT XLDD - Rozteč 5,080 mm - Pitch 5,080 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 025	Typ 031	Typ 037	Typ 037	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 6,35 mm Width 6,35 mm	Šířka 7,64 mm Width 7,64 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	Šířka 9,53 mm Width 9,53 mm	
282 XLDD	28,2	716,28	141	282XLDD025	282XLDD031	282XLDD037	282XLDD050	
290 XLDD	29,0	736,60	145	290XLDD025	290XLDD031	290XLDD037	290XLDD050	
300 XLDD	30,0	762,00	150	300XLDD025	300XLDD031	300XLDD037	300XLDD050	
310 XLDD	31,0	787,40	155	310XLDD025	310XLDD031	310XLDD037	310XLDD050	
312 XLDD	31,2	797,56	157	312XLDD025	312XLDD031	312XLDD037	312XLDD050	
316 XLDD	31,6	802,64	158	316XLDD025	316XLDD031	316XLDD037	316XLDD050	
320 XLDD	32,0	812,80	160	320XLDD025	320XLDD031	320XLDD037	320XLDD050	
322 XLDD	32,2	817,88	161	322XLDD025	322XLDD031	322XLDD037	322XLDD050	
330 XLDD	33,0	838,20	165	330XLDD025	330XLDD031	330XLDD037	330XLDD050	
340 XLDD	34,0	863,60	170	340XLDD025	340XLDD031	340XLDD037	340XLDD050	
344 XLDD	34,4	873,76	172	344XLDD025	344XLDD031	344XLDD037	344XLDD050	
348 XLDD	34,8	883,92	174	348XLDD025	348XLDD031	348XLDD037	348XLDD050	
352 XLDD	35,2	894,08	176	352XLDD025	352XLDD031	352XLDD037	352XLDD050	
356 XLDD	35,6	904,24	178	356XLDD025	356XLDD031	356XLDD037	356XLDD050	
360 XLDD	36,0	914,40	180	360XLDD025	360XLDD031	360XLDD037	360XLDD050	
364 XLDD	36,4	924,56	182	364XLDD025	364XLDD031	364XLDD037	364XLDD050	
370 XLDD	37,0	939,80	185	370XLDD025	370XLDD031	370XLDD037	370XLDD050	
372 XLDD	37,2	944,88	186	372XLDD025	372XLDD031	372XLDD037	372XLDD050	
376 XLDD	37,6	955,04	188	376XLDD025	376XLDD031	376XLDD037	376XLDD050	
380 XLDD	38,0	965,20	190	380XLDD025	380XLDD031	380XLDD037	380XLDD050	
384 XLDD	38,4	975,36	192	384XLDD025	384XLDD031	384XLDD037	384XLDD050	
386 XLDD	38,6	980,44	193	386XLDD025	386XLDD031	386XLDD037	386XLDD050	
388 XLDD	38,8	985,52	194	388XLDD025	388XLDD031	388XLDD037	388XLDD050	
390 XLDD	39,0	990,60	195	390XLDD025	390XLDD031	390XLDD037	390XLDD050	
392 XLDD	39,2	995,68	196	392XLDD025	392XLDD031	392XLDD037	392XLDD050	
396 XLDD	39,6	1005,84	198	396XLDD025	396XLDD031	396XLDD037	396XLDD050	
400 XLDD	40,0	1016,00	200	400XLDD025	400XLDD031	400XLDD037	400XLDD050	
408 XLDD	40,8	1036,32	204	408XLDD025	408XLDD031	408XLDD037	408XLDD050	
424 XLDD	42,4	1076,96	212	424XLDD025	424XLDD031	424XLDD037	424XLDD050	
430 XLDD	43,0	1092,20	215	430XLDD025	430XLDD031	430XLDD037	430XLDD050	
434 XLDD	43,4	1102,36	217	434XLDD025	434XLDD031	434XLDD037	434XLDD050	
450 XLDD	45,0	1143,00	225	450XLDD025	450XLDD031	450XLDD037	450XLDD050	
456 XLDD	45,6	1158,24	228	456XLDD025	456XLDD031	456XLDD037	456XLDD050	
460 XLDD	46,0	1168,40	230	460XLDD025	460XLDD031	460XLDD037	460XLDD050	
470 XLDD	47,0	1193,80	235	470XLDD025	470XLDD031	470XLDD037	470XLDD050	
490 XLDD	49,0	1244,60	245	490XLDD025	490XLDD031	490XLDD037	490XLDD050	
496 XLDD	49,6	1259,84	248	496XLDD025	496XLDD031	496XLDD037	496XLDD050	
510 XLDD	51,0	1295,40	255	510XLDD025	510XLDD031	510XLDD037	510XLDD050	
530 XLDD	53,0	1346,20	265	530XLDD025	530XLDD031	530XLDD037	530XLDD050	
540 XLDD	54,0	1371,60	270	540XLDD025	540XLDD031	540XLDD037	540XLDD050	
564 XLDD	56,4	1432,56	282	564XLDD025	564XLDD031	564XLDD037	564XLDD050	
592 XLDD	59,2	1503,68	296	592XLDD025	592XLDD031	592XLDD037	592XLDD050	
600 XLDD	60,0	1524,00	300	600XLDD025	600XLDD031	600XLDD037	600XLDD050	
608 XLDD	60,8	1544,32	304	608XLDD025	608XLDD031	608XLDD037	608XLDD050	
630 XLDD	63,0	1600,20	315	630XLDD025	630XLDD031	630XLDD037	630XLDD050	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

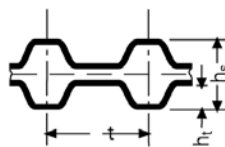
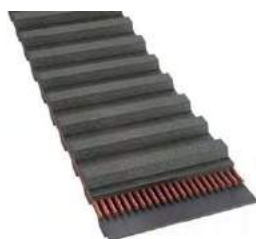
Objednací číslo / Part.No.

**202 LDD 100**

202 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

LDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

100 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**LDD**

p = 9,525 mm

hs = 4,57 mm

ht = 1,91 mm



### Typ SYNCHROBELT LDD - Rozteč 9,525 mm - Pitch 9,525 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 050	Typ 075	Typ 100	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	
124 LDD	12,4	314,33	33	124LDD050	124LDD075	124LDD100	
135 LDD	13,5	342,90	36	135LDD050	135LDD075	135LDD100	
150 LDD	15,0	381,00	40	150LDD050	150LDD075	150LDD100	
165 LDD	16,5	419,10	44	165LDD050	165LDD075	165LDD100	
169 LDD	16,9	428,63	45	169LDD050	169LDD075	169LDD100	
172 LDD	17,2	438,15	46	172LDD050	172LDD075	172LDD100	
173 LDD	17,3	447,68	47	173LDD050	173LDD075	173LDD100	
187 LDD	18,7	439,42	43	187LDD050	187LDD075	187LDD100	
202 LDD	20,2	513,08	54	202LDD050	202LDD075	202LDD100	
203 LDD	20,3	514,35	54	203LDD050	203LDD075	203LDD100	
210 LDD	21,0	533,40	56	210LDD050	210LDD075	210LDD100	
218 LDD	21,8	552,45	58	218LDD050	218LDD075	218LDD100	
225 LDD	22,5	571,50	60	225LDD050	225LDD075	225LDD100	
240 LDD	24,0	609,60	64	240LDD050	240LDD075	240LDD100	
248 LDD	24,8	628,65	66	248LDD050	248LDD075	248LDD100	
255 LDD	25,5	647,70	68	255LDD050	255LDD075	255LDD100	
263 LDD	26,3	666,75	70	263LDD050	263LDD075	263LDD100	
265 LDD	26,5	676,28	71	265LDD050	265LDD075	265LDD100	
270 LDD	27,0	685,80	72	270LDD050	270LDD075	270LDD100	
277 LDD	27,7	704,85	74	277LDD050	277LDD075	277LDD100	
285 LDD	28,5	723,90	76	285LDD050	285LDD075	285LDD100	
300 LDD	30,0	762,00	80	300LDD050	300LDD075	300LDD100	
304 LDD	30,4	771,53	81	304LDD050	304LDD075	304LDD100	
315 LDD	31,5	800,10	84	315LDD050	315LDD075	315LDD100	
320 LDD	32,0	809,63	85	320LDD050	320LDD075	320LDD100	
322 LDD	32,2	819,15	86	322LDD050	322LDD075	322LDD100	
334 LDD	33,4	847,73	89	334LDD050	334LDD075	334LDD100	
337 LDD	33,7	857,25	90	337LDD050	337LDD075	337LDD100	
345 LDD	34,5	876,30	92	345LDD050	345LDD075	345LDD100	
360 LDD	36,0	914,40	96	360LDD050	360LDD075	360LDD100	
367 LDD	36,7	933,45	98	367LDD050	367LDD075	367LDD100	
375 LDD	37,5	952,50	100	375LDD050	375LDD075	375LDD100	
382 LDD	38,2	971,55	102	382LDD050	382LDD075	382LDD100	
390 LDD	39,0	990,60	104	390LDD050	390LDD075	390LDD100	
394 LDD	39,4	1000,13	105	394LDD050	394LDD075	394LDD100	
405 LDD	40,5	1028,70	108	405LDD050	405LDD075	405LDD100	
412 LDD	41,2	1047,75	110	412LDD050	412LDD075	412LDD100	
420 LDD	42,0	1066,80	112	420LDD050	420LDD075	420LDD100	
427 LDD	42,7	1085,85	114	427LDD050	427LDD075	427LDD100	
436 LDD	43,6	1104,90	116	436LDD050	436LDD075	436LDD100	
439 LDD	43,9	1114,43	117	439LDD050	439LDD075	439LDD100	
446 LDD	44,6	1133,48	119	446LDD050	446LDD075	446LDD100	
450 LDD	45,0	1143,00	120	450LDD050	450LDD075	450LDD100	
465 LDD	46,5	1181,10	124	465LDD050	465LDD075	465LDD100	
480 LDD	48,0	1219,20	128	480LDD050	480LDD075	480LDD100	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

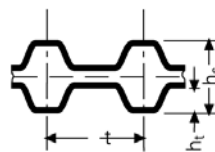
Objednací číslo / Part.No.

**202 LDD 100**

202 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

LDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

100 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**LDD**

p = 9,525 mm

hs = 4,57 mm

ht = 1,91 mm



### Typ SYNCHROBELT LDD - Rozteč 9,525 mm - Pitch 9,525 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 050	Typ 075	Typ 100	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 12,70 mm Width 12,70 mm	Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	
510 LDD	51,00	1295,4	136	510LDD050	510LDD075	510LDD100	
514 LDD	51,40	1304,9	137	514LDD050	514LDD075	514LDD100	
525 LDD	52,50	1333,5	140	525LDD050	525LDD075	525LDD100	
540 LDD	54,00	1371,6	144	540LDD050	540LDD075	540LDD100	
548 LDD	54,80	1390,7	146	548LDD050	548LDD075	548LDD100	
581 LDD	58,10	1476,4	155	581LDD050	581LDD075	581LDD100	
600 LDD	60,00	1524,0	160	600LDD050	600LDD075	600LDD100	
605 LDD	60,50	1533,5	161	605LDD050	605LDD075	605LDD100	
619 LDD	61,90	1571,6	165	619LDD050	619LDD075	619LDD100	
630 LDD	63,00	1600,2	168	630LDD050	630LDD075	630LDD100	
640 LDD	64,00	1619,3	170	640LDD050	640LDD075	640LDD100	
653 LDD	65,30	1657,4	174	653LDD050	653LDD075	653LDD100	
660 LDD	66,00	1676,4	176	660LDD050	660LDD075	660LDD100	
697 LDD	69,70	1771,7	186	697LDD050	697LDD075	697LDD100	
728 LDD	72,80	1847,9	194	728LDD050	728LDD075	728LDD100	
731 LDD	72,80	1847,9	195	731LDD050	731LDD075	731LDD100	
767 LDD	72,80	1847,9	205	767LDD050	767LDD075	767LDD100	
780 LDD	72,80	1847,9	208	780LDD050	780LDD075	780LDD100	
788 LDD	72,80	1847,9	210	788LDD050	788LDD075	788LDD100	
806 LDD	72,80	1847,9	215	806LDD050	806LDD075	806LDD100	
817 LDD	81,70	2076,5	218	817LDD050	817LDD075	817LDD100	
855 LDD	85,50	2076,5	228	855LDD050	855LDD075	855LDD100	
863 LDD	86,30	2076,5	230	863LDD050	863LDD075	863LDD100	
881 LDD	88,10	2076,5	235	881LDD050	881LDD075	881LDD100	
915 LDD	91,50	2076,5	244	915LDD050	915LDD075	915LDD100	
919 LDD	91,90	2076,5	245	919LDD050	919LDD075	919LDD100	
938 LDD	93,80	2076,5	250	938LDD050	938LDD075	938LDD100	
1294 LDD	129,40	2076,5	345	1294LDD050	1294LDD075	1294LDD100	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

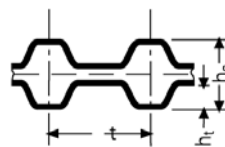
Objednávací číslo / Part.No.

**330 HDD 150**

330 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

HDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

150 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**HDD**

p = 12,7 mm

hs = 5,94 mm

ht = 2,29 mm



### Typ SYNCHROBELT HDD - Rozteč 12,7 mm - Pitch 12,7 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Typ 200	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	
185 HDD	18,5	469,90	37	185HDD075	185HDD100	185HDD150	185HDD200	
225 HDD	22,5	571,50	45	225HDD075	225HDD100	225HDD150	225HDD200	
230 HDD	23,0	584,20	46	230HDD075	230HDD100	230HDD150	230HDD200	
240 HDD	24,0	609,60	48	240HDD075	240HDD100	240HDD150	240HDD200	
245 HDD	24,5	622,30	49	245HDD075	245HDD100	245HDD150	245HDD200	
270 HDD	27,0	685,80	54	270HDD075	270HDD100	270HDD150	270HDD200	CT-450
280 HDD	28,0	711,20	56	280HDD075	280HDD100	280HDD150	280HDD200	
300 HDD	30,0	762,00	60	300HDD075	300HDD100	300HDD150	300HDD200	CT-450
310 HDD	31,0	787,40	62	310HDD075	310HDD100	310HDD150	310HDD200	
315 HDD	31,5	800,10	63	315HDD075	315HDD100	315HDD150	315HDD200	
320 HDD	32,0	812,80	64	320HDD075	320HDD100	320HDD150	320HDD200	
330 HDD	33,0	838,20	66	330HDD075	330HDD100	330HDD150	330HDD200	CT-450
335 HDD	33,5	850,90	67	335HDD075	335HDD100	335HDD150	335HDD200	CT-450
340 HDD	34,0	863,60	68	340HDD075	340HDD100	340HDD150	340HDD200	
350 HDD	35,0	889,00	70	350HDD075	350HDD100	350HDD150	350HDD200	
360 HDD	36,0	914,40	72	360HDD075	360HDD100	360HDD150	360HDD200	CT-450
370 HDD	37,0	939,80	74	370HDD075	370HDD100	370HDD150	370HDD200	CT-450
375 HDD	37,5	952,50	75	375HDD075	375HDD100	375HDD150	375HDD200	
390 HDD	39,0	990,60	78	390HDD075	390HDD100	390HDD150	390HDD200	CT-450
400 HDD	40,0	1016,00	80	400HDD075	400HDD100	400HDD150	400HDD200	
410 HDD	41,0	1041,40	82	410HDD075	410HDD100	410HDD150	410HDD200	
420 HDD	42,0	1066,80	84	420HDD075	420HDD100	420HDD150	420HDD200	CT-450
430 HDD	43,0	1092,20	86	430HDD075	430HDD100	430HDD150	430HDD200	
445 HDD	44,5	1130,30	89	445HDD075	445HDD100	445HDD150	445HDD200	
450 HDD	45,0	1143,00	90	450HDD075	450HDD100	450HDD150	450HDD200	CT-450
465 HDD	46,5	1181,10	93	465HDD075	465HDD100	465HDD150	465HDD200	
480 HDD	48,0	1219,20	96	480HDD075	480HDD100	480HDD150	480HDD200	CT-450
490 HDD	49,0	1244,60	98	490HDD075	490HDD100	490HDD150	490HDD200	
510 HDD	51,0	1295,40	102	510HDD075	510HDD100	510HDD150	510HDD200	CT-450
530 HDD	53,0	1346,20	106	530HDD075	530HDD100	530HDD150	530HDD200	
540 HDD	54,0	1371,60	108	540HDD075	540HDD100	540HDD150	540HDD200	CT-450
560 HDD	56,0	1422,40	112	560HDD075	560HDD100	560HDD150	560HDD200	
565 HDD	56,5	1435,10	113	565HDD075	565HDD100	565HDD150	565HDD200	
570 HDD	57,0	1447,80	114	570HDD075	570HDD100	570HDD150	570HDD200	CT-450
580 HDD	58,0	1473,20	116	580HDD075	580HDD100	580HDD150	580HDD200	
600 HDD	60,0	1524,00	120	600HDD075	600HDD100	600HDD150	600HDD200	CT-450
605 HDD	60,5	1536,70	121	605HDD075	605HDD100	605HDD150	605HDD200	
625 HDD	62,5	1587,50	125	625HDD075	625HDD100	625HDD150	625HDD200	
630 HDD	63,0	1600,20	126	630HDD075	630HDD100	630HDD150	630HDD200	CT-450
640 HDD	64,0	1625,60	128	640HDD075	640HDD100	640HDD150	640HDD200	
650 HDD	65,0	1651,00	130	650HDD075	650HDD100	650HDD150	650HDD200	
660 HDD	66,0	1676,40	132	660HDD075	660HDD100	660HDD150	660HDD200	CT-450
680 HDD	68,0	1727,20	136	680HDD075	680HDD100	680HDD150	680HDD200	
700 HDD	70,0	1778,00	140	700HDD075	700HDD100	700HDD150	700HDD200	CT-450
725 HDD	72,5	1841,50	145	725HDD075	725HDD100	725HDD150	725HDD200	
730 HDD	72,5	1841,50	146	730HDD075	730HDD100	730HDD150	730HDD200	CT-450
750 HDD	75,0	1905,00	150	750HDD075	750HDD100	750HDD150	750HDD200	CT-450

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

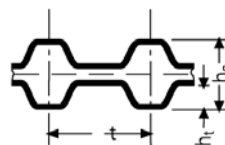
Objednáací číslo / Part.No.

**330 HDD 150**

330 ... Délka řemenu v 1/10 palce / Belt length 1/10 inch

HDD ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

150 ... Šířka řemenu v 1/100 palce / Belt width 1/100 inch



**HDD**

p = 12,7 mm

hs = 5,94 mm

ht = 2,29 mm



### Typ SYNCHROBELT HDD - Rozteč 12,7 mm - Pitch 12,7 mm

Typ Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Počet zubů No. of Teeth	Typ 075	Typ 100	Typ 150	Typ 200	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
	[inch]	[mm]		Šířka 19,05 mm Width 19,05 mm	Šířka 25,40 mm Width 25,40 mm	Šířka 38,10 mm Width 38,10 mm	Šířka 50,80 mm Width 50,80 mm	
760 HDD	76,0	1930,40	152	760HDD075	760HDD100	760HDD150	760HDD200	
770 HDD	77,0	1955,80	154	770HDD075	770HDD100	770HDD150	770HDD200	
800 HDD	80,0	2032,00	160	800HDD075	800HDD100	800HDD150	800HDD200	
810 HDD	81,0	2057,40	162	810HDD075	810HDD100	810HDD150	810HDD200	
820 HDD	82,0	2082,80	164	820HDD075	820HDD100	820HDD150	820HDD200	
840 HDD	84,0	2133,60	168	840HDD075	840HDD100	840HDD150	840HDD200	
850 HDD	85,0	2159,00	170	850HDD075	850HDD100	850HDD150	850HDD200	
860 HDD	86,0	2184,40	172	860HDD075	860HDD100	860HDD150	860HDD200	
880 HDD	88,0	2235,20	176	880HDD075	880HDD100	880HDD150	880HDD200	
900 HDD	90,0	2286,00	180	900HDD075	900HDD100	900HDD150	900HDD200	
950 HDD	95,0	2413,00	190	950HDD075	950HDD100	950HDD150	950HDD200	
985 HDD	98,5	2501,90	197	985HDD075	985HDD100	985HDD150	985HDD200	
1000 HDD	100,0	2540,00	200	1000HDD075	1000HDD100	1000HDD150	1000HDD200	
1020 HDD	102,0	2590,80	204	1020HDD075	1020HDD100	1020HDD150	1020HDD200	
1050 HDD	105,0	2667,00	210	1050HDD075	1050HDD100	1050HDD150	1050HDD200	
1100 HDD	110,0	2794,00	220	1100HDD075	1100HDD100	1100HDD150	1100HDD200	
1120 HDD	112,0	2844,80	224	1120HDD075	1120HDD100	1120HDD150	1120HDD200	
1130 HDD	113,0	2870,20	226	1130HDD075	1130HDD100	1130HDD150	1130HDD200	
1140 HDD	114,0	2895,60	228	1140HDD075	1140HDD100	1140HDD150	1140HDD200	
1150 HDD	115,0	2921,00	230	1150HDD075	1150HDD100	1150HDD150	1150HDD200	
1250 HDD	125,0	3175,00	250	1250HDD075	1250HDD100	1250HDD150	1250HDD200	
1325 HDD	132,5	3429,00	270	1325HDD075	1325HDD100	1325HDD150	1325HDD200	
1350 HDD	135,0	3556,00	280	1350HDD075	1350HDD100	1350HDD150	1350HDD200	
1400 HDD	140,0	3556,00	280	1400HDD075	1400HDD100	1400HDD150	1400HDD200	
1680 HDD	168,0	4267,20	336	1680HDD075	1680HDD100	1680HDD150	1680HDD200	
1700 HDD	170,0	4318,00	340	1700HDD075	1700HDD100	1700HDD150	1700HDD200	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



Ozubené řemeny / Timing belts

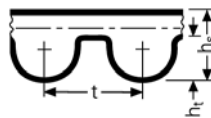
Objednávací číslo / Part.No.

**03M - 0270 - 15**

03M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**3M**

p = 3,0 mm

hs = 2,4 mm

ht = 1,2 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 3M - rozteč 3,0 mm / HTD 3M - Pitch 3,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
03M - 90	90,00	30	03M-0090-06	03M-0090-09	03M-0090-15	
03M - 105	105,00	35	03M-0105-06	03M-0105-09	03M-0105-15	
03M - 111	111,00	37	03M-0111-06	03M-0111-09	03M-0111-15	CT-480
03M - 117	117,00	39	03M-0117-06	03M-0117-09	03M-0117-15	CT-480
03M - 120	120,00	40	03M-0120-06	03M-0120-09	03M-0120-15	
03M - 123	123,00	41	03M-0123-06	03M-0123-09	03M-0123-15	
03M - 126	126,00	42	03M-0126-06	03M-0126-09	03M-0126-15	
03M - 129	129,00	43	03M-0129-06	03M-0129-09	03M-0129-15	CT-480
03M - 141	141,00	47	03M-0141-06	03M-0141-09	03M-0141-15	CT-480
03M - 144	144,00	48	03M-0144-06	03M-0144-09	03M-0144-15	CT-760
03M - 147	147,00	49	03M-0147-06	03M-0147-09	03M-0147-15	
03M - 150	150,00	50	03M-0150-06	03M-0150-09	03M-0150-15	CT-480
03M - 156	156,00	52	03M-0156-06	03M-0156-09	03M-0156-15	CT-760
03M - 159	159,00	53	03M-0159-06	03M-0159-09	03M-0159-15	CT-480
03M - 165	165,00	55	03M-0165-06	03M-0165-09	03M-0165-15	
03M - 168	168,00	56	03M-0168-06	03M-0168-09	03M-0168-15	CT-480
03M - 171	171,00	57	03M-0171-06	03M-0171-09	03M-0171-15	
03M - 174	174,00	58	03M-0174-06	03M-0174-09	03M-0174-15	CT-480
03M - 177	177,00	59	03M-0177-06	03M-0177-09	03M-0177-15	CT-480
03M - 180	180,00	60	03M-0180-06	03M-0180-09	03M-0180-15	CT-760
03M - 183	183,00	61	03M-0183-06	03M-0183-09	03M-0183-15	
03M - 186	186,00	62	03M-0186-06	03M-0186-09	03M-0186-15	CT-480
03M - 189	189,00	63	03M-0189-06	03M-0189-09	03M-0189-15	
03M - 192	192,00	64	03M-0192-06	03M-0192-09	03M-0192-15	CT-760
03M - 195	195,00	65	03M-0195-06	03M-0195-09	03M-0195-15	
03M - 201	201,00	67	03M-0201-06	03M-0201-09	03M-0201-15	CT-760
03M - 204	204,00	68	03M-0204-06	03M-0204-09	03M-0204-15	CT-480
03M - 207	207,00	69	03M-0207-06	03M-0207-09	03M-0207-15	
03M - 210	210,00	70	03M-0210-06	03M-0210-09	03M-0210-15	CT-480
03M - 213	213,00	71	03M-0213-06	03M-0213-09	03M-0213-15	CT-480
03M - 216	216,00	72	03M-0216-06	03M-0216-09	03M-0216-15	CT-480
03M - 219	219,00	73	03M-0219-06	03M-0219-09	03M-0219-15	
03M - 222	222,00	74	03M-0222-06	03M-0222-09	03M-0222-15	
03M - 225	225,00	75	03M-0225-06	03M-0225-09	03M-0225-15	CT-760
03M - 231	231,00	77	03M-0231-06	03M-0231-09	03M-0231-15	
03M - 234	234,00	78	03M-0234-06	03M-0234-09	03M-0234-15	
03M - 237	237,00	79	03M-0237-06	03M-0237-09	03M-0237-15	
03M - 240	240,00	80	03M-0240-06	03M-0240-09	03M-0240-15	CT-480
03M - 243	243,00	81	03M-0243-06	03M-0243-09	03M-0243-15	
03M - 246	246,00	82	03M-0246-06	03M-0246-09	03M-0246-15	CT-480
03M - 249	249,00	83	03M-0249-06	03M-0249-09	03M-0249-15	
03M - 252	252,00	84	03M-0252-06	03M-0252-09	03M-0252-15	CT-480
03M - 255	255,00	85	03M-0255-06	03M-0255-09	03M-0255-15	CT-760
03M - 261	261,00	87	03M-0261-06	03M-0261-09	03M-0261-15	CT-760
03M - 264	264,00	88	03M-0264-06	03M-0264-09	03M-0264-15	
03M - 267	267,00	89	03M-0267-06	03M-0267-09	03M-0267-15	CT-480
03M - 270	270,00	90	03M-0270-06	03M-0270-09	03M-0270-15	CT-760
03M - 276	276,00	92	03M-0276-06	03M-0276-09	03M-0276-15	
03M - 282	282,00	94	03M-0282-06	03M-0282-09	03M-0282-15	
03M - 285	285,00	95	03M-0285-06	03M-0285-09	03M-0285-15	CT-760
03M - 288	288,00	96	03M-0288-06	03M-0288-09	03M-0288-15	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

Ozubené řemeny / Timing belts

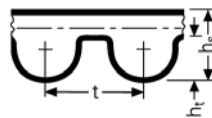
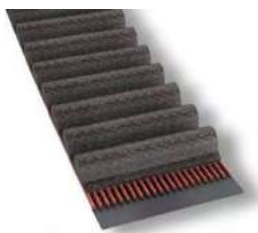
Objednávací číslo / Part.No.

**03M - 0270 - 15**

03M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**3M**

p = 3,0 mm

hs = 2,4 mm

ht = 1,2 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 3M - rozteč 3,0 mm / HTD 3M - Pitch 3,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
03M - 291	291,00	97	03M-0291-06	03M-0291-09	03M-0291-15	
03M - 294	294,00	98	03M-0294-06	03M-0294-09	03M-0294-15	CT-760
03M - 297	297,00	99	03M-0297-06	03M-0297-09	03M-0297-15	
03M - 300	300,00	100	03M-0300-06	03M-0300-09	03M-0300-15	CT-480
03M - 306	306,00	102	03M-0306-06	03M-0306-09	03M-0306-15	
03M - 312	312,00	104	03M-0312-06	03M-0312-09	03M-0312-15	CT-760
03M - 315	315,00	105	03M-0315-06	03M-0315-09	03M-0315-15	
03M - 318	318,00	106	03M-0318-06	03M-0318-09	03M-0318-15	CT-480
03M - 321	321,00	107	03M-0321-06	03M-0321-09	03M-0321-15	CT-760
03M - 327	327,00	109	03M-0327-06	03M-0327-09	03M-0327-15	
03M - 330	330,00	110	03M-0330-06	03M-0330-09	03M-0330-15	CT-760
03M - 333	333,00	111	03M-0333-06	03M-0333-09	03M-0333-15	
03M - 336	336,00	112	03M-0336-06	03M-0336-09	03M-0336-15	CT-480
03M - 339	339,00	113	03M-0339-06	03M-0339-09	03M-0339-15	CT-480
03M - 342	342,00	114	03M-0342-06	03M-0342-09	03M-0342-15	
03M - 345	345,00	115	03M-0345-06	03M-0345-09	03M-0345-15	
03M - 357	357,00	113	03M-0357-06	03M-0357-09	03M-0357-15	CT-760
03M - 363	363,00	115	03M-0363-06	03M-0363-09	03M-0363-15	CT-480
03M - 366	366,00	122	03M-0366-06	03M-0366-09	03M-0366-15	
03M - 372	372,00	124	03M-0372-06	03M-0372-09	03M-0372-15	
03M - 375	375,00	125	03M-0375-06	03M-0375-09	03M-0375-15	
03M - 381	381,00	127	03M-0381-06	03M-0381-09	03M-0381-15	
03M - 384	384,00	128	03M-0384-06	03M-0384-09	03M-0384-15	CT-480
03M - 390	390,00	130	03M-0390-06	03M-0390-09	03M-0390-15	CT-480
03M - 393	393,00	131	03M-0393-06	03M-0393-09	03M-0393-15	CT-760
03M - 396	396,00	132	03M-0396-06	03M-0396-09	03M-0396-15	CT-760
03M - 405	405,00	135	03M-0405-06	03M-0405-09	03M-0405-15	
03M - 420	420,00	140	03M-0420-06	03M-0420-09	03M-0420-15	CT-480
03M - 426	426,00	142	03M-0426-06	03M-0426-09	03M-0426-15	
03M - 432	432,00	144	03M-0432-06	03M-0432-09	03M-0432-15	CT-760
03M - 435	435,00	145	03M-0435-06	03M-0435-09	03M-0435-15	CT-760
03M - 447	447,00	149	03M-0447-06	03M-0447-09	03M-0447-15	CT-480
03M - 462	462,00	154	03M-0462-06	03M-0462-09	03M-0462-15	
03M - 474	474,00	158	03M-0474-06	03M-0474-09	03M-0474-15	CT-480
03M - 477	477,00	159	03M-0477-06	03M-0477-09	03M-0477-15	CT-760
03M - 480	480,00	160	03M-0480-06	03M-0480-09	03M-0480-15	CT-480
03M - 486	486,00	162	03M-0486-06	03M-0486-09	03M-0486-15	CT-760
03M - 489	489,00	163	03M-0489-06	03M-0489-09	03M-0489-15	CT-480
03M - 495	495,00	165	03M-0495-06	03M-0495-09	03M-0495-15	CT-480
03M - 501	501,00	167	03M-0501-06	03M-0501-09	03M-0501-15	CT-480
03M - 510	510,00	170	03M-0510-06	03M-0510-09	03M-0510-15	CT-400
03M - 513	513,00	171	03M-0513-06	03M-0513-09	03M-0513-15	CT-480
03M - 519	519,00	173	03M-0519-06	03M-0519-09	03M-0519-15	
03M - 522	522,00	174	03M-0522-06	03M-0522-09	03M-0522-15	CT-480
03M - 525	525,00	175	03M-0525-06	03M-0525-09	03M-0525-15	CT-480
03M - 531	531,00	177	03M-0531-06	03M-0531-09	03M-0531-15	
03M - 537	537,00	179	03M-0537-06	03M-0537-09	03M-0537-15	CT-480
03M - 552	552,00	184	03M-0552-06	03M-0552-09	03M-0552-15	
03M - 558	558,00	186	03M-0558-06	03M-0558-09	03M-0558-15	
03M - 564	564,00	188	03M-0564-06	03M-0564-09	03M-0564-15	CT-480
03M - 570	570,00	190	03M-0570-06	03M-0570-09	03M-0570-15	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

Ozubené řemeny / Timing belts

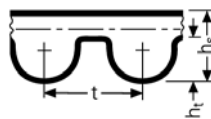
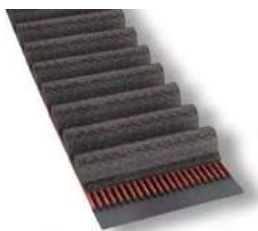
Objednávací číslo / Part.No.

**03M - 0270 - 15**

03M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**3M**

p = 3,0 mm

hs = 2,4 mm

ht = 1,2 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 3M - rozteč 3,0 mm / HTD 3M - Pitch 3,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
03M - 573	573,00	191	03M-0573-06	03M-0573-09	03M-0573-15	
03M - 576	576,00	192	03M-0576-06	03M-0576-09	03M-0576-15	
03M - 579	579,00	193	03M-0579-06	03M-0579-09	03M-0579-15	
03M - 582	582,00	194	03M-0582-06	03M-0582-09	03M-0582-15	
03M - 591	591,00	197	03M-0591-06	03M-0591-09	03M-0591-15	
03M - 594	594,00	198	03M-0594-06	03M-0594-09	03M-0594-15	
03M - 597	597,00	199	03M-0597-06	03M-0597-09	03M-0597-15	CT-760
03M - 600	600,00	200	03M-0600-06	03M-0600-09	03M-0600-15	CT-760
03M - 606	606,00	202	03M-0606-06	03M-0606-09	03M-0606-15	CT-480
03M - 612	612,00	204	03M-0612-06	03M-0612-09	03M-0612-15	CT-480
03M - 615	615,00	205	03M-0615-06	03M-0615-09	03M-0615-15	CT-760
03M - 621	621,00	207	03M-0621-06	03M-0621-09	03M-0621-15	
03M - 627	627,00	209	03M-0627-06	03M-0627-09	03M-0627-15	
03M - 633	633,00	211	03M-0633-06	03M-0633-09	03M-0633-15	CT-480
03M - 645	645,00	215	03M-0645-06	03M-0645-09	03M-0645-15	
03M - 648	648,00	216	03M-0648-06	03M-0648-09	03M-0648-15	
03M - 669	669,00	223	03M-0669-06	03M-0669-09	03M-0669-15	CT-480
03M - 672	672,00	224	03M-0672-06	03M-0672-09	03M-0672-15	
03M - 675	675,00	225	03M-0675-06	03M-0675-09	03M-0675-15	
03M - 681	681,00	227	03M-0681-06	03M-0681-09	03M-0681-15	
03M - 687	687,00	229	03M-0687-06	03M-0687-09	03M-0687-15	CT-400
03M - 708	708,00	236	03M-0708-06	03M-0708-09	03M-0708-15	CT-480
03M - 711	711,00	237	03M-0711-06	03M-0711-09	03M-0711-15	CT-480
03M - 720	720,00	240	03M-0720-06	03M-0720-09	03M-0720-15	
03M - 735	735,00	245	03M-0735-06	03M-0735-09	03M-0735-15	
03M - 738	738,00	246	03M-0738-06	03M-0738-09	03M-0738-15	CT-480
03M - 753	753,00	251	03M-0753-06	03M-0753-09	03M-0753-15	CT-480
03M - 756	756,00	252	03M-0756-06	03M-0756-09	03M-0756-15	
03M - 804	804,00	268	03M-0804-06	03M-0804-09	03M-0804-15	
03M - 822	822,00	274	03M-0822-06	03M-0822-09	03M-0822-15	CT-480
03M - 843	843,00	281	03M-0843-06	03M-0843-09	03M-0843-15	CT-480
03M - 882	882,00	294	03M-0882-06	03M-0882-09	03M-0882-15	CT-480
03M - 888	888,00	296	03M-0888-06	03M-0888-09	03M-0888-15	
03M - 945	945,00	315	03M-0945-06	03M-0945-09	03M-0945-15	CT-480
03M - 960	960,00	320	03M-0960-06	03M-0960-09	03M-0960-15	CT-480
03M - 981	981,00	327	03M-0981-06	03M-0981-09	03M-0981-15	
03M - 1002	1002,00	334	03M-1002-06	03M-1002-09	03M-1002-15	CT-480
03M - 1041	1041,00	347	03M-1041-06	03M-1041-09	03M-1041-15	CT-480
03M - 1062	1062,00	354	03M-1062-06	03M-1062-09	03M-1062-15	
03M - 1068	1068,00	356	03M-1068-06	03M-1068-09	03M-1068-15	CT-480
03M - 1071	1071,00	357	03M-1071-06	03M-1071-09	03M-1071-15	CT-480
03M - 1080	1080,00	360	03M-1080-06	03M-1080-09	03M-1080-15	
03M - 1125	1125,00	375	03M-1125-06	03M-1125-09	03M-1125-15	CT-480
03M - 1170	1170,00	390	03M-1170-06	03M-1170-09	03M-1170-15	CT-480
03M - 1176	1176,00	392	03M-1176-06	03M-1176-09	03M-1176-15	CT-480
03M - 1245	1245,00	415	03M-1245-06	03M-1245-09	03M-1245-15	CT-480
03M - 1263	1263,00	421	03M-1263-06	03M-1263-09	03M-1263-15	
03M - 1500	1500,00	500	03M-1500-06	03M-1500-09	03M-1500-15	CT-480
03M - 1530	1530,00	510	03M-1530-06	03M-1530-09	03M-1530-15	
03M - 1569	1569,00	523	03M-1569-06	03M-1569-09	03M-1569-15	CT-480
03M - 1863	1863,00	621	03M-1863-06	03M-1863-09	03M-1863-15	
03M - 1926	1926,00	642	03M-1926-06	03M-1926-09	03M-1926-15	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions. Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

Ozubené řemeny / Timing belts

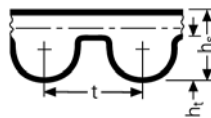
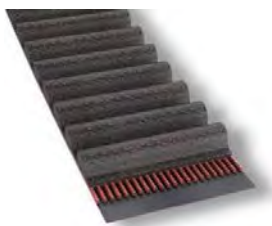
Objednáací číslo / Part.No.

**05M - 0270 - 15**

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**5M**

p = 5,0 mm

hs = 3,6 mm

ht = 2,1 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 5M - rozteč 5,0 mm / HTD 5M - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
05M - 120	120,00	24	05M-0120-09	05M-0120-15	05M-0120-25	
05M - 180	180,00	36	05M-0180-09	05M-0180-15	05M-0180-25	
05M - 225	225,00	45	05M-0225-09	05M-0225-15	05M-0225-25	CT-760
05M - 235	235,00	47	05M-0235-09	05M-0235-15	05M-0235-25	
05M - 245	245,00	49	05M-0245-09	05M-0245-15	05M-0245-25	
05M - 255	255,00	51	05M-0255-09	05M-0255-15	05M-0255-25	
05M - 265	265,00	53	05M-0265-09	05M-0265-15	05M-0265-25	CT-480
05M - 270	270,00	54	05M-0270-09	05M-0270-15	05M-0270-25	
05M - 275	275,00	55	05M-0275-09	05M-0275-15	05M-0275-25	CT-480
05M - 280	280,00	56	05M-0280-09	05M-0280-15	05M-0280-25	
05M - 285	285,00	57	05M-0285-09	05M-0285-15	05M-0285-25	
05M - 295	295,00	59	05M-0295-09	05M-0295-15	05M-0295-25	CT-480
05M - 300	300,00	60	05M-0300-09	05M-0300-15	05M-0300-25	CT-480
05M - 305	305,00	61	05M-0305-09	05M-0305-15	05M-0305-25	
05M - 325	325,00	65	05M-0325-09	05M-0325-15	05M-0325-25	CT-400
05M - 330	330,00	66	05M-0330-09	05M-0330-15	05M-0330-25	CT-480
05M - 335	335,00	67	05M-0335-09	05M-0335-15	05M-0335-25	CT-400
05M - 340	340,00	68	05M-0340-09	05M-0340-15	05M-0340-25	
05M - 345	345,00	69	05M-0345-09	05M-0345-15	05M-0345-25	
05M - 350	350,00	70	05M-0350-09	05M-0350-15	05M-0350-25	CT-480
05M - 360	360,00	72	05M-0360-09	05M-0360-15	05M-0360-25	
05M - 365	365,00	73	05M-0365-09	05M-0365-15	05M-0365-25	
05M - 370	370,00	74	05M-0370-09	05M-0370-15	05M-0370-25	
05M - 375	375,00	75	05M-0375-09	05M-0375-15	05M-0375-25	CT-480
05M - 385	385,00	77	05M-0385-09	05M-0385-15	05M-0385-25	CT-760
05M - 390	390,00	78	05M-0390-09	05M-0390-15	05M-390-25	CT-760
05M - 400	400,00	80	05M-0400-09	05M-0400-15	05M-0400-25	CT-480
05M - 405	405,00	81	05M-0405-09	05M-0405-15	05M-0405-25	CT-760
05M - 415	415,00	83	05M-0415-09	05M-0415-15	05M-0415-25	
05M - 420	420,00	84	05M-0420-09	05M-0420-15	05M-0420-25	CT-400
05M - 425	425,00	85	05M-0425-09	05M-0425-15	05M-0425-25	CT-480
05M - 450	450,00	90	05M-0450-09	05M-0450-15	05M-0450-25	CT-480
05M - 455	455,00	91	05M-0455-09	05M-0455-15	05M-0455-25	
05M - 460	460,00	92	05M-0460-09	05M-0460-15	05M-0460-25	CT-480
05M - 465	465,00	93	05M-0465-09	05M-0465-15	05M-0465-25	
05M - 475	475,00	95	05M-0475-09	05M-0475-15	05M-0475-25	CT-480
05M - 500	500,00	100	05M-0500-09	05M-0500-15	05M-0500-25	CT-480
05M - 510	510,00	102	05M-0510-09	05M-0510-15	05M-0510-25	
05M - 520	520,00	104	05M-0520-09	05M-0520-15	05M-0520-25	
05M - 525	525,00	105	05M-0525-09	05M-0525-15	05M-0525-25	CT-760
05M - 535	535,00	107	05M-0535-09	05M-0535-15	05M-0535-25	CT-480
05M - 550	550,00	110	05M-0550-09	05M-0550-15	05M-0550-25	CT-760
05M - 560	560,00	112	05M-0560-09	05M-0560-15	05M-0560-25	
05M - 565	565,00	113	05M-0565-09	05M-0565-15	05M-0565-25	CT-480
05M - 575	575,00	115	05M-0575-09	05M-0575-15	05M-0575-25	CT-400
05M - 580	580,00	116	05M-0580-09	05M-0580-15	05M-0580-25	
05M - 600	600,00	120	05M-0600-09	05M-0600-15	05M-0600-25	CT-480



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT HTD

Timing belts SYNCHROBELT HTD

# HTD 5M

Ozubené řemeny / Timing belts

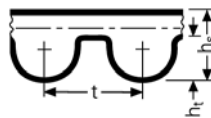
Objednací číslo / Part.No.

**05M - 0270 - 15**

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**5M**

p = 5,0 mm

hs = 3,6 mm

ht = 2,1 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 5M - rozteč 5,0 mm / HTD 5M - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
05M - 610	610,00	122	05M-0610-09	05M-0610-15	05M-0610-25	
05M - 615	615,00	123	05M-0615-09	05M-0615-15	05M-0615-25	CT-480
05M - 620	620,00	124	05M-0620-09	05M-0620-15	05M-0620-25	CT-480
05M - 630	630,00	126	05M-0630-09	05M-0630-15	05M-0630-25	CT-480
05M - 635	635,00	127	05M-0635-09	05M-0635-15	05M-0635-25	CT-480
05M - 640	640,00	128	05M-0640-09	05M-0640-15	05M-0640-25	
05M - 645	645,00	129	05M-0645-09	05M-0645-15	05M-0645-25	
05M - 665	665,00	133	05M-0665-09	05M-0665-15	05M-0665-25	CT-480
05M - 670	670,00	134	05M-0670-09	05M-0670-15	05M-0670-25	CT-400
05M - 675	675,00	135	05M-0675-09	05M-0675-15	05M-0675-25	
05M - 695	695,00	139	05M-0695-09	05M-0695-15	05M-0695-25	
05M - 700	700,00	140	05M-0700-09	05M-0700-15	05M-0700-25	CT-480
05M - 705	705,00	141	05M-0705-09	05M-0705-15	05M-0705-25	
05M - 710	710,00	142	05M-0710-09	05M-0710-15	05M-0710-25	CT-480
05M - 720	720,00	144	05M-0720-09	05M-0720-15	05M-0720-25	
05M - 725	725,00	145	05M-0725-09	05M-0725-15	05M-0725-25	
05M - 740	740,00	148	05M-0740-09	05M-0740-15	05M-0740-25	CT-480
05M - 750	750,00	150	05M-0750-09	05M-0750-15	05M-0750-25	CT-400
05M - 755	755,00	151	05M-0755-09	05M-0755-15	05M-0755-25	CT-480
05M - 770	770,00	154	05M-0770-09	05M-0770-15	05M-0770-25	
05M - 775	775,00	155	05M-0775-09	05M-0775-15	05M-0775-25	
05M - 800	800,00	160	05M-0800-09	05M-0800-15	05M-0800-25	CT-480
05M - 825	825,00	165	05M-0825-09	05M-0825-15	05M-0825-25	
05M - 835	835,00	167	05M-0835-09	05M-0835-15	05M-0835-25	CT-480
05M - 840	840,00	168	05M-0840-09	05M-0840-15	05M-0840-25	CT-480
05M - 850	850,00	170	05M-0850-09	05M-0850-15	05M-0850-25	CT-400
05M - 860	860,00	172	05M-0860-09	05M-0860-15	05M-0860-25	CT-480
05M - 870	870,00	174	05M-0870-09	05M-0870-15	05M-0870-25	
05M - 890	890,00	178	05M-0890-09	05M-0890-15	05M-0890-25	CT-480
05M - 900	900,00	180	05M-0900-09	05M-0900-15	05M-0900-25	CT-480
05M - 925	925,00	185	05M-0925-09	05M-0925-15	05M-0925-25	CT-480
05M - 935	935,00	187	05M-0935-09	05M-0935-15	05M-0935-25	
05M - 940	940,00	188	05M-0940-09	05M-0940-15	05M-0940-25	CT-400
05M - 950	950,00	190	05M-0950-09	05M-0950-15	05M-0950-25	CT-480
05M - 965	965,00	193	05M-0965-09	05M-0965-15	05M-0965-25	
05M - 980	980,00	196	05M-0980-09	05M-0980-15	05M-0980-25	
05M - 1000	1 000,00	200	05M-1000-09	05M-1000-15	05M-1000-25	CT-480
05M - 1025	1 025,00	205	05M-1025-09	05M-1025-15	05M-1025-25	
05M - 1035	1 035,00	207	05M-1035-09	05M-1035-15	05M-1035-25	
05M - 1050	1 050,00	210	05M-1050-09	05M-1050-15	05M-1050-25	CT-480
05M - 1100	1 100,00	220	05M-1100-09	05M-1100-15	05M-1100-25	
05M - 1125	1 125,00	225	05M-1125-09	05M-1125-15	05M-1125-25	CT-480
05M - 1135	1 135,00	227	05M-1135-09	05M-1135-15	05M-1135-25	
05M - 1175	1 175,00	235	05M-1175-09	05M-1175-15	05M-1175-25	
05M - 1195	1 195,00	239	05M-1195-09	05M-1195-15	05M-1195-25	
05M - 1200	1 200,00	240	05M-1200-09	05M-1200-15	05M-1200-25	CT-480
05M - 1225	1 225,00	245	05M-1225-09	05M-1225-15	05M-1225-25	



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT HTD

Timing belts SYNCHROBELT HTD

# HTD 5M

Ozubené řemeny / Timing belts

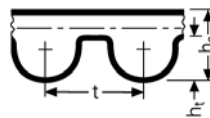
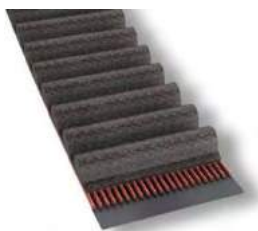
Objednáací číslo / Part.No.

**05M - 0270 - 15**

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**5M**

p = 5,0 mm

hs = 3,6 mm

ht = 2,1 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 5M - rozteč 5,0 mm / HTD 5M - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
05M - 1240	1 240,00	248	05M-1240-09	05M-1240-15	05M-1240-25	CT-400
05M - 1270	1 270,00	254	05M-1270-09	05M-1270-15	05M-1270-25	CT-480
05M - 1300	1 300,00	260	05M-1300-09	05M-1300-15	05M-1300-25	CT-480
05M - 1350	1 350,00	270	05M-1350-09	05M-1350-15	05M-1350-25	CT-400
05M - 1380	1 380,00	276	05M-1380-09	05M-1380-15	05M-1380-25	
05M - 1420	1 420,00	284	05M-1420-09	05M-1420-15	05M-1420-25	CT-480
05M - 1425	1 425,00	285	05M-1425-09	05M-1425-15	05M-1425-25	
05M - 1500	1 500,00	300	05M-1500-09	05M-1500-15	05M-1500-25	CT-480
05M - 1595	1 595,00	319	05M-1595-09	05M-1595-15	05M-1595-25	CT-480
05M - 1605	1 605,00	321	05M-1605-09	05M-1605-15	05M-1605-25	
05M - 1690	1 690,00	338	05M-1690-09	05M-1690-15	05M-1690-25	CT-480
05M - 1790	1 790,00	358	05M-1790-09	05M-1790-15	05M-1790-25	
05M - 1800	1 800,00	360	05M-1800-09	05M-1800-15	05M-1800-25	CT-400
05M - 1870	1 870,00	374	05M-1870-09	05M-1870-15	05M-1870-25	
05M - 1895	1 895,00	379	05M-1895-09	05M-1895-15	05M-1895-25	
05M - 1945	1 945,00	389	05M-1945-09	05M-1945-15	05M-1945-25	
05M - 2000	2 000,00	400	05M-2000-09	05M-2000-15	05M-2000-25	CT-480
05M - 2100	2 100,00	420	05M-2100-09	05M-2100-15	05M-2100-25	
05M - 2110	2 110,00	422	05M-2110-09	05M-2110-15	05M-2110-25	
05M - 2250	2 250,00	450	05M-2250-09	05M-2250-15	05M-2250-25	
05M - 2350	2 350,00	470	05M-2350-09	05M-2350-15	05M-2350-25	
05M - 2525	2 525,00	505	05M-2525-09	05M-2525-15	05M-2525-25	CT-400

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Ozubené řemeny CONTI SYNCHROBELT 05M jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP 05M pro vysoké výkony. /**

**Timing belts CONTI SYNCHROBELT 05M are produced in variant SYNCHROFORCE CXP 05M for high speed and power.**



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT HTD

Timing belts SYNCHROBELT HTD

# HTD 8M

Ozubené řemeny / Timing belts

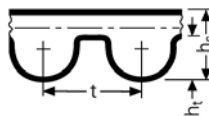
Objednací číslo / Part.No.

**08M - 480 - 20**

08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length

20 ... Šířka řemenu / Belt width



**8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 8M - rozteč 8,0 mm / HTD 8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
08M - 264	264,00	33	08M-0264-20	08M-0264-30	08M-0264-50	08M-0264-85	
08M - 288	288,00	36	08M-0288-20	08M-0288-30	08M-0288-50	08M-0288-85	CT-480
08M - 304	304,00	38	08M-0304-20	08M-0304-30	08M-0304-50	08M-0304-85	CT-480
08M - 320	320,00	40	08M-0320-20	08M-0320-30	08M-0320-50	08M-0320-85	
08M - 352	352,00	44	08M-0352-20	08M-0352-30	08M-0352-50	08M-0352-85	CT-480
08M - 360	360,00	45	08M-0360-20	08M-0360-30	08M-0360-50	08M-0360-85	
08M - 376	376,00	47	08M-0376-20	08M-0376-30	08M-0376-50	08M-0376-85	CT-480
08M - 384	384,00	48	08M-0384-20	08M-0384-30	08M-0384-50	08M-0384-85	CT-480
08M - 400	400,00	50	08M-0400-20	08M-0400-30	08M-0400-50	08M-0400-85	CT-480
08M - 408	408,00	51	08M-0408-20	08M-0408-30	08M-0408-50	08M-0408-85	
08M - 416	416,00	52	08M-0416-20	08M-0416-30	08M-0416-50	08M-0416-85	CT-480
08M - 424	424,00	53	08M-0424-20	08M-0424-30	08M-0424-50	08M-0424-85	CT-480
08M - 456	456,00	57	08M-0456-20	08M-0456-30	08M-0456-50	08M-0456-85	
08M - 472	472,00	59	08M-0472-20	08M-0472-30	08M-0472-50	08M-0472-85	CT-480
08M - 480	480,00	60	08M-0480-20	08M-0480-30	08M-0480-50	08M-0480-85	CT-480
08M - 512	512,00	64	08M-0512-20	08M-0512-30	08M-0512-50	08M-0512-85	CT-400
08M - 520	520,00	65	08M-0520-20	08M-0520-30	08M-0520-50	08M-0520-85	CT-400
08M - 536	536,00	67	08M-0536-20	08M-0536-30	08M-0536-50	08M-0536-85	CT-400
08M - 544	544,00	68	08M-0544-20	08M-0544-30	08M-0544-50	08M-0544-85	
08M - 560	560,00	70	08M-0560-20	08M-0560-30	08M-0560-50	08M-0560-85	CT-480
08M - 576	576,00	72	08M-0576-20	08M-0576-30	08M-0576-50	08M-0576-85	CT-400
08M - 600	600,00	75	08M-0600-20	08M-0600-30	08M-0600-50	08M-0600-85	CT-480
08M - 608	608,00	76	08M-0608-20	08M-0608-30	08M-0608-50	08M-0608-85	
08M - 624	624,00	78	08M-0624-20	08M-0624-30	08M-0624-50	08M-0624-85	CT-480
08M - 632	632,00	79	08M-0632-20	08M-0632-30	08M-0632-50	08M-0632-85	CT-400
08M - 640	640,00	80	08M-0640-20	08M-0640-30	08M-0640-50	08M-0640-85	CT-480
08M - 656	656,00	82	08M-0656-20	08M-0656-30	08M-0656-50	08M-0656-85	CT-480
08M - 680	680,00	85	08M-0680-20	08M-0680-30	08M-0680-50	08M-0680-85	
08M - 688	688,00	86	08M-0688-20	08M-0688-30	08M-0688-50	08M-0688-85	CT-480
08M - 712	712,00	89	08M-0712-20	08M-0712-30	08M-0712-50	08M-0712-85	
08M - 720	720,00	90	08M-0720-20	08M-0720-30	08M-0720-50	08M-0720-85	CT-480
08M - 760	760,00	95	08M-0760-20	08M-0760-30	08M-0760-50	08M-0760-85	CT-400
08M - 776	776,00	97	08M-0776-20	08M-0776-30	08M-0776-50	08M-0776-85	CT-480
08M - 784	784,00	98	08M-0784-20	08M-0784-30	08M-0784-50	08M-0784-85	CT-480
08M - 800	800,00	100	08M-0800-20	08M-0800-30	08M-0800-50	08M-0800-85	CT-480
08M - 824	824,00	103	08M-0824-20	08M-0824-30	08M-0824-50	08M-0824-85	
08M - 840	840,00	105	08M-0840-20	08M-0840-30	08M-0840-50	08M-0840-85	
08M - 848	848,00	106	08M-0848-20	08M-0848-30	08M-0848-50	08M-0848-85	
08M - 856	856,00	107	08M-0856-20	08M-0856-30	08M-0856-50	08M-0856-85	
08M - 880	880,00	110	08M-0880-20	08M-0880-30	08M-0880-50	08M-0880-85	CT-480
08M - 896	896,00	112	08M-0896-20	08M-0896-30	08M-0896-50	08M-0896-85	
08M - 912	912,00	114	08M-0912-20	08M-0912-30	08M-0912-50	08M-0912-85	CT-480
08M - 920	920,00	115	08M-0920-20	08M-0920-30	08M-0920-50	08M-0920-85	CT-480
08M - 960	960,00	120	08M-0960-20	08M-0960-30	08M-0960-50	08M-0960-85	CT-480
08M - 968	968,00	121	08M-0968-20	08M-0968-30	08M-0968-50	08M-0968-85	
08M - 976	976,00	122	08M-0976-20	08M-0976-30	08M-0976-50	08M-0976-85	
08M - 1000	1000,00	125	08M-1000-20	08M-1000-30	08M-1000-50	08M-1000-85	CT-400
08M - 1040	1040,00	130	08M-1040-20	08M-1040-30	08M-1040-50	08M-1040-85	CT-480
08M - 1056	1056,00	132	08M-1056-20	08M-1056-30	08M-1056-50	08M-1056-85	
08M - 1064	1064,00	133	08M-1064-20	08M-1064-30	08M-1064-50	08M-1064-85	CT-400
08M - 1080	1080,00	135	08M-1080-20	08M-1080-30	08M-1080-50	08M-1080-85	CT-400
08M - 1096	1096,00	137	08M-1096-20	08M-1096-30	08M-1096-50	08M-1096-85	
08M - 1120	1120,00	140	08M-1120-20	08M-1120-30	08M-1120-50	08M-1120-85	CT-480
08M - 1128	1128,00	141	08M-1128-20	08M-1128-30	08M-1128-50	08M-1128-85	
08M - 1152	1152,00	144	08M-1152-20	08M-1152-30	08M-1152-50	08M-1152-85	CT-400



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT HTD

Timing belts SYNCHROBELT HTD

# HTD 8M

Ozubené řemeny / Timing belts

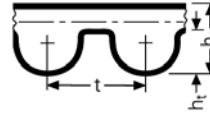
Objednací číslo / Part.No.

**08M - 480 - 20**

08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length

20 ... Šířka řemenu / Belt width



8M

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 8M - rozteč 8,0 mm / HTD 8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
08M - 1160	1160,00	145	08M-1160-20	08M-1160-30	08M-1160-50	08M-1160-85	CT-480
08M - 1176	1176,00	147	08M-1176-20	08M-1176-30	08M-1176-50	08M-1176-85	CT-400
08M - 1184	1184,00	148	08M-1184-20	08M-1184-30	08M-1184-50	08M-1184-85	
08M - 1200	1200,00	150	08M-1200-20	08M-1200-30	08M-1200-50	08M-1200-85	CT-480
08M - 1216	1216,00	152	08M-1216-20	08M-1216-30	08M-1216-50	08M-1216-85	CT-400
08M - 1224	1224,00	153	08M-1224-20	08M-1224-30	08M-1224-50	08M-1224-85	CT-400
08M - 1248	1248,00	156	08M-1248-20	08M-1248-30	08M-1248-50	08M-1248-85	
08M - 1256	1256,00	157	08M-1256-20	08M-1256-30	08M-1256-50	08M-1256-85	CT-400
08M - 1264	1264,00	158	08M-1264-20	08M-1264-30	08M-1264-50	08M-1264-85	
08M - 1280	1280,00	160	08M-1280-20	08M-1280-30	08M-1280-50	08M-1280-85	CT-480
08M - 1304	1304,00	163	08M-1304-20	08M-1304-30	08M-1304-50	08M-1304-85	CT-480
08M - 1328	1328,00	166	08M-1328-20	08M-1328-30	08M-1328-50	08M-1328-85	CT-480
08M - 1344	1344,00	168	08M-1344-20	08M-1344-30	08M-1344-50	08M-1344-85	
08M - 1352	1352,00	169	08M-1352-20	08M-1352-30	08M-1352-50	08M-1352-85	
08M - 1360	1360,00	170	08M-1360-20	08M-1360-30	08M-1360-50	08M-1360-85	CT-480
08M - 1392	1392,00	174	08M-1392-20	08M-1392-30	08M-1392-50	08M-1392-85	CT-400
08M - 1400	1400,00	175	08M-1400-20	08M-1400-30	08M-1400-50	08M-1400-85	
08M - 1424	1424,00	178	08M-1424-20	08M-1424-30	08M-1424-50	08M-1424-85	CT-480
08M - 1432	1432,00	179	08M-1432-20	08M-1432-30	08M-1432-50	08M-1432-85	CT-400
08M - 1440	1440,00	180	08M-1440-20	08M-1440-30	08M-1440-50	08M-1440-85	CT-480
08M - 1464	1464,00	183	08M-1464-20	08M-1464-30	08M-1464-50	08M-1464-85	
08M - 1512	1512,00	189	08M-1512-20	08M-1512-30	08M-1512-50	08M-1512-85	
08M - 1520	1520,00	190	08M-1520-20	08M-1520-30	08M-1520-50	08M-1520-85	CT-480
08M - 1552	1552,00	194	08M-1552-20	08M-1552-30	08M-1552-50	08M-1552-85	CT-400
08M - 1584	1584,00	198	08M-1584-20	08M-1584-30	08M-1584-50	08M-1584-85	
08M - 1600	1600,00	200	08M-1600-20	08M-1600-30	08M-1600-50	08M-1600-85	CT-480
08M - 1680	1680,00	210	08M-1680-20	08M-1680-30	08M-1680-50	08M-1680-85	
08M - 1696	1696,00	212	08M-1696-20	08M-1696-30	08M-1696-50	08M-1696-85	CT-400
08M - 1728	1728,00	216	08M-1728-20	08M-1728-30	08M-1728-50	08M-1728-85	
08M - 1760	1760,00	220	08M-1760-20	08M-1760-30	08M-1760-50	08M-1760-85	CT-480
08M - 1800	1800,00	225	08M-1800-20	08M-1800-30	08M-1800-50	08M-1800-85	CT-480
08M - 1896	1896,00	237	08M-1896-20	08M-1896-30	08M-1896-50	08M-1896-85	
08M - 1904	1904,00	238	08M-1904-20	08M-1904-30	08M-1904-50	08M-1904-85	
08M - 1936	1936,00	242	08M-1936-20	08M-1936-30	08M-1936-50	08M-1936-85	
08M - 2000	2000,00	250	08M-2000-20	08M-2000-30	08M-2000-50	08M-2000-85	CT-480
08M - 2080	2080,00	260	08M-2080-20	08M-2080-30	08M-2080-50	08M-2080-85	
08M - 2104	2104,00	263	08M-2104-20	08M-2104-30	08M-2104-50	08M-2104-85	CT-400
08M - 2200	2200,00	275	08M-2200-20	08M-2200-30	08M-2200-50	08M-2200-85	
08M - 2240	2240,00	280	08M-2240-20	08M-2240-30	08M-2240-50	08M-2240-85	CT-400
08M - 2248	2248,00	281	08M-2248-20	08M-2248-30	08M-2248-50	08M-2248-85	CT-480
08M - 2272	2272,00	284	08M-2272-20	08M-2272-30	08M-2272-50	08M-2272-85	
08M - 2400	2400,00	300	08M-2400-20	08M-2400-30	08M-2400-50	08M-2400-85	CT-480
08M - 2504	2504,00	313	08M-2504-20	08M-2504-30	08M-2504-50	08M-2504-85	
08M - 2520	2520,00	315	08M-2520-20	08M-2520-30	08M-2520-50	08M-2520-85	
08M - 2600	2600,00	325	08M-2600-20	08M-2600-30	08M-2600-50	08M-2600-85	CT-480
08M - 2800	2800,00	350	08M-2800-20	08M-2800-30	08M-2800-50	08M-2800-85	CT-480
08M - 3008	3008,00	376	08M-3008-20	08M-3008-30	08M-3008-50	08M-3008-85	CT-480
08M - 3048	3048,00	381	08M-3048-20	08M-3048-30	08M-3048-50	08M-3048-85	CT-480
08M - 3280	3280,00	410	08M-3280-20	08M-3280-30	08M-3280-50	08M-3280-85	CT-480
08M - 3408	3408,00	426	08M-3408-20	08M-3408-30	08M-3408-50	08M-3408-85	
08M - 3600	3600,00	450	08M-3600-20	08M-3600-30	08M-3600-50	08M-3600-85	CT-400
08M - 3808	3808,00	476	08M-3808-20	08M-3808-30	08M-3808-50	08M-3808-85	CT-480
08M - 4400	4400,00	550	08M-4400-20	08M-4400-30	08M-4400-50	08M-4400-85	CT-400

Oz.řemeny CONTITECH 08M jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroutící momenty. /  
Timing belts CONTITECH 08M are produced in variant SYNCHROFORCE CXP for high speed and power and in variant CXA for high torque.

TYMA CZ, s.r.o., tel: +420 475 655 010, e-mail: info@tyma.cz, www.tyma.cz, www.belt-online.com



Ozubené řemeny / Timing belts

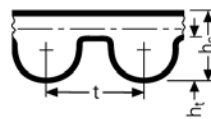
Objednávací číslo / Part.No.

**14M - 1190 - 55**

14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1190... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width



**14M**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,0 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 14M - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
14M - 784	784,00	56	14M-0784-40	14M-0784-55	14M-0784-85	14M-0784-115	14M-0784-170	
14M - 826	826,00	59	14M-0826-40	14M-0826-55	14M-0826-85	14M-0826-115	14M-0826-170	
14M - 924	924,00	66	14M-0924-40	14M-0924-55	14M-0924-85	14M-0924-115	14M-0924-170	
14M - 966	966,00	69	14M-0966-40	14M-0966-55	14M-0966-85	14M-0966-115	14M-0966-170	CT-470
14M - 994	994,00	71	14M-0994-40	14M-0994-55	14M-0994-85	14M-0994-115	14M-0994-170	
14M - 1050	1050,00	75	14M-1050-40	14M-1050-55	14M-1050-85	14M-1050-115	14M-1050-170	CT-470
14M - 1092	1092,00	78	14M-1092-40	14M-1092-55	14M-1092-85	14M-1092-115	14M-1092-170	
14M - 1106	1106,00	79	14M-1106-40	14M-1106-55	14M-1106-85	14M-1106-115	14M-1106-170	
14M - 1190	1190,00	85	14M-1190-40	14M-1190-55	14M-1190-85	14M-1190-115	14M-1190-170	CT-470
14M - 1260	1260,00	90	14M-1260-40	14M-1260-55	14M-1260-85	14M-1260-115	14M-1260-170	
14M - 1288	1288,00	92	14M-1288-40	14M-1288-55	14M-1288-85	14M-1288-115	14M-1288-170	
14M - 1344	1344,00	96	14M-1344-40	14M-1344-55	14M-1344-85	14M-1344-115	14M-1344-170	
14M - 1400	1400,00	100	14M-1400-40	14M-1400-55	14M-1400-85	14M-1400-115	14M-1400-170	CT-470
14M - 1442	1442,00	103	14M-1442-40	14M-1442-55	14M-1442-85	14M-1442-115	14M-1442-170	
14M - 1568	1568,00	112	14M-1568-40	14M-1568-55	14M-1568-85	14M-1568-115	14M-1568-170	
14M - 1610	1610,00	115	14M-1610-40	14M-1610-55	14M-1610-85	14M-1610-115	14M-1610-170	CT-470
14M - 1750	1750,00	125	14M-1750-40	14M-1750-55	14M-1750-85	14M-1750-115	14M-1750-170	
14M - 1764	1764,00	126	14M-1764-40	14M-1764-55	14M-1764-85	14M-1764-115	14M-1764-170	
14M - 1778	1778,00	127	14M-1778-40	14M-1778-55	14M-1778-85	14M-1778-115	14M-1778-170	CT-470
14M - 1848	1848,00	132	14M-1848-40	14M-1848-55	14M-1848-85	14M-1848-115	14M-1848-170	
14M - 1890	1890,00	135	14M-1890-40	14M-1890-55	14M-1890-85	14M-1890-115	14M-1890-170	CT-470
14M - 1904	1904,00	136	14M-1904-40	14M-1904-55	14M-1904-85	14M-1904-115	14M-1904-170	
14M - 1960	1960,00	140	14M-1960-40	14M-1960-55	14M-1960-85	14M-1960-115	14M-1960-170	
14M - 2100	2100,00	150	14M-2100-40	14M-2100-55	14M-2100-85	14M-2100-115	14M-2100-170	CT-470
14M - 2240	2240,00	160	14M-2240-40	14M-2240-55	14M-2240-85	14M-2240-115	14M-2240-170	
14M - 2310	2310,00	165	14M-2310-40	14M-2310-55	14M-2310-85	14M-2310-115	14M-2310-170	CT-470
14M - 2380	2380,00	170	14M-2380-40	14M-2380-55	14M-2380-85	14M-2380-115	14M-2380-170	
14M - 2450	2450,00	175	14M-2450-40	14M-2450-55	14M-2450-85	14M-2450-115	14M-2450-170	CT-470
14M - 2590	2590,00	185	14M-2590-40	14M-2590-55	14M-2590-85	14M-2590-115	14M-2590-170	CT-470
14M - 2660	2660,00	190	14M-2660-40	14M-2660-55	14M-2660-85	14M-2660-115	14M-2660-170	
14M - 2800	2800,00	200	14M-2800-40	14M-2800-55	14M-2800-85	14M-2800-115	14M-2800-170	CT-470
14M - 2968	2968,00	212	14M-2968-40	14M-2968-55	14M-2968-85	14M-2968-115	14M-2968-170	
14M - 3150	3150,00	225	14M-3150-40	14M-3150-55	14M-3150-85	14M-3150-115	14M-3150-170	CT-470
14M - 3360	3360,00	240	14M-3360-40	14M-3360-55	14M-3360-85	14M-3360-115	14M-3360-170	CT-480
14M - 3500	3500,00	250	14M-3500-40	14M-3500-55	14M-3500-85	14M-3500-115	14M-3500-170	CT-470
14M - 3668	3668,00	262	14M-3668-40	14M-3668-55	14M-3668-85	14M-3668-115	14M-3668-170	CT-470
14M - 3850	3850,00	275	14M-3850-40	14M-3850-55	14M-3850-85	14M-3850-115	14M-3850-170	CT-470
14M - 3920	3920,00	280	14M-3920-40	14M-3920-55	14M-3920-85	14M-3920-115	14M-3920-170	
14M - 4004	4004,00	286	14M-4004-40	14M-4004-55	14M-4004-85	14M-4004-115	14M-4004-170	
14M - 4326	4326,00	309	14M-4326-40	14M-4326-55	14M-4326-85	14M-4326-115	14M-4326-170	CT-470
14M - 4578	4578,00	327	14M-4578-40	14M-4578-55	14M-4578-85	14M-4578-115	14M-4578-170	CT-470
14M - 4956	4956,00	354	14M-4956-40	14M-4956-55	14M-4956-85	14M-4956-115	14M-4956-170	
14M - 5320*	5320,00	380	14M-5320-40	14M-5320-55	14M-5320-85	14M-5320-115	14M-5320-170	
14M - 5740*	5740,00	410	14M-5740-40	14M-5740-55	14M-5740-85	14M-5740-115	14M-5740-170	
14M - 6160*	6160,00	440	14M-6160-40	14M-6160-55	14M-6160-85	14M-6160-115	14M-6160-170	
14M - 6860*	6860,00	490	14M-6860-40	14M-6860-55	14M-6860-85	14M-6860-115	14M-6860-170	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions. Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

\* Speciální typy nejsou skladem, pouze na poptávku. / Special types are not on stock, only on demand.

**Oz.řemeny CONTITECH 14M jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroutící momenty. /**

*Timing belts CONTITECH 14M are produced in variant SYNCHROFORCE CXP for high speed and power and in variant CXA for high torque.*



## Ozubené řemeny SYNCHROBELT HTD

Timing belts SYNCHROBELT HTD

# HTD 20M

Ozubené řemeny / Timing belts

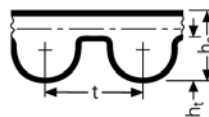
Objednací číslo / Part.No.

**20M - 6600 - 55**

20M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

6600... Délka řemenu / Belt length

230 ... Šířka řemenu / Belt width



**20M**

p = 20,0 mm

hs = 13,2 mm

ht = 8,40 mm



### Typ SYNCHROBELT HTD 20M - rozteč 20,0 mm / HTD 20M - Pitch 20,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Typ 230 Šířka 230 mm Width 230 mm	Typ 290 Šířka 290 mm Width 290 mm	Typ 340 Šířka 340 mm Width 340 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
20M - 2000	2000,00	100	20M-2000-115	20M-2000-170	20M-2000-230	20M-2000-290	20M-2000-340	
20M - 3400	3400,00	170	20M-3400-115	20M-3400-170	20M-3400-230	20M-3400-290	20M-3400-340	
20M - 4200	4200,00	210	20M-4200-115	20M-4200-170	20M-4200-230	20M-4200-290	20M-4200-340	
20M - 5000	5000,00	250	20M-5000-115	20M-5000-170	20M-5000-230	20M-5000-290	20M-5000-340	
20M - 5400	5400,00	270	20M-5400-115	20M-5400-170	20M-5400-230	20M-5400-290	20M-5400-340	
20M - 5800	5800,00	290	20M-5800-115	20M-5800-170	20M-5800-230	20M-5800-290	20M-5800-340	
20M - 6200	6200,00	310	20M-6200-115	20M-6200-170	20M-6200-230	20M-6200-290	20M-6200-340	
20M - 6600	6600,00	330	20M-6600-115	20M-6600-170	20M-6600-230	20M-6600-290	20M-6600-340	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Ozubené řemeny SYNCHROCOLOR

Timing belts SYNCHROCOLOR

# SYNCHROCOLOR

Bezsilikonové ozubené řemeny pro lakovny. / Silicone-free timing belts for paintwork.

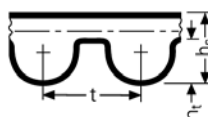
Objednací číslo / Part.No.

**08M - 1280 - 30 SYNCHROCOLOR HTD**

08M... Profil, rozteč řemenu / tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm

**14M**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,0 mm



### Typ CONTI SYNCHROCOLOR 8M, 14M - rozteč 8,0 mm a 14,0 mm / 8M - Pitch 8,0 mm and 14,0 mm

**Bezsilikonové ozubené řemeny SYNCHROCOLOR pro lakovací linky a montážní jednotky v lakovnách.**

/ CONTI SYNCHROCOLOR silicone-free timing belts are used in painting lines and skid units.

**Délkové rozměry viz ozubené řemeny CONTI SYNCHROFORCE HTD, CTD a STD.**

/ Length dimensions are the same as CONTI SYNCHROFORCE HTD, CTD and STD.

**Oz.řemeny SYNCHROCOLOR jsou vyráběny také v provedení SYNCHROCOLOR CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroučící momenty./**

**Timing belts CONTI SYNCHROCOLOR are produced in variant SYNCHROCOLOR CXP for high speed and power and in variant CXA for high torque.**



# Ozubené řemeny oboustranné HTD

Double-sided timing belts HTD

# HTD 5MDD

Ozubené řemeny / Timing belts

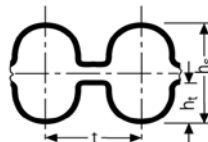
Objednací číslo / Part.No.

**05MDD - 725 - 15**

05MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

725 ... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**5MDD**

p = 5,0 mm

hs = 5,4 mm

ht = 2,1 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 5MDD - rozteč 5,0 mm / HTD 5MDD - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
05MDD - 425	425,00	85	05MDD-0425-09	05MDD-0425-15	05MDD-0425-25	
05MDD - 475	475,00	95	05MDD-0475-09	05MDD-0475-15	05MDD-0475-25	
05MDD - 500	500,00	100	05MDD-0500-09	05MDD-0500-15	05MDD-0500-25	
05MDD - 565	565,00	113	05MDD-0565-09	05MDD-0565-15	05MDD-0565-25	CT-430
05MDD - 600	600,00	120	05MDD-0600-09	05MDD-0600-15	05MDD-0600-25	CT-430
05MDD - 610	610,00	122	05MDD-0610-09	05MDD-0610-15	05MDD-0610-25	
05MDD - 615	615,00	123	05MDD-0615-09	05MDD-0615-15	05MDD-0615-25	CT-430
05MDD - 620	620,00	124	05MDD-0620-09	05MDD-0620-15	05MDD-0620-25	CT-430
05MDD - 630	630,00	126	05MDD-0630-09	05MDD-0630-15	05MDD-0630-25	CT-430
05MDD - 635	635,00	127	05MDD-0635-09	05MDD-0635-15	05MDD-0635-25	CT-430
05MDD - 640	640,00	128	05MDD-0640-09	05MDD-0640-15	05MDD-0640-25	
05MDD - 665	665,00	133	05MDD-0665-09	05MDD-0665-15	05MDD-0665-25	CT-430
05MDD - 670	670,00	134	05MDD-0670-09	05MDD-0670-15	05MDD-0670-25	
05MDD - 675	675,00	135	05MDD-0675-09	05MDD-0675-15	05MDD-0675-25	
05MDD - 700	700,00	140	05MDD-0700-09	05MDD-0700-15	05MDD-0700-25	CT-430
05MDD - 705	705,00	141	05MDD-0705-09	05MDD-0705-15	05MDD-0705-25	
05MDD - 710	710,00	142	05MDD-0710-09	05MDD-0710-15	05MDD-0710-25	CT-430
05MDD - 725	725,00	145	05MDD-0725-09	05MDD-0725-15	05MDD-0725-25	
05MDD - 740	740,00	148	05MDD-0740-09	05MDD-0740-15	05MDD-0740-25	CT-430
05MDD - 750	750,00	150	05MDD-0750-09	05MDD-0750-15	05MDD-0750-25	
05MDD - 755	755,00	151	05MDD-0755-09	05MDD-0755-15	05MDD-0755-25	CT-430
05MDD - 800	800,00	160	05MDD-0800-09	05MDD-0800-15	05MDD-0800-25	CT-430
05MDD - 835	835,00	167	05MDD-0835-09	05MDD-0835-15	05MDD-0835-25	CT-430
05MDD - 840	840,00	168	05MDD-0840-09	05MDD-0840-15	05MDD-0840-25	CT-430
05MDD - 850	850,00	170	05MDD-0850-09	05MDD-0850-15	05MDD-0850-25	
05MDD - 860	860,00	172	05MDD-0860-09	05MDD-0860-15	05MDD-0860-25	CT-430
05MDD - 890	890,00	178	05MDD-0890-09	05MDD-0890-15	05MDD-0890-25	
05MDD - 900	900,00	180	05MDD-0900-09	05MDD-0900-15	05MDD-0900-25	
05MDD - 925	925,00	185	05MDD-0925-09	05MDD-0925-15	05MDD-0925-25	CT-430
05MDD - 935	935,00	187	05MDD-0935-09	05MDD-0935-15	05MDD-0935-25	
05MDD - 940	940,00	188	05MDD-0940-09	05MDD-0940-15	05MDD-0940-25	
05MDD - 950	950,00	190	05MDD-0950-09	05MDD-0950-15	05MDD-0950-25	
05MDD - 980	980,00	196	05MDD-0980-09	05MDD-0980-15	05MDD-0980-25	
05MDD - 1000	1000,00	200	05MDD-1000-09	05MDD-1000-15	05MDD-1000-25	CT-430
05MDD - 1025	1025,00	205	05MDD-1025-09	05MDD-1025-15	05MDD-1025-25	
05MDD - 1050	1050,00	210	05MDD-1050-09	05MDD-1050-15	05MDD-1050-25	CT-430
05MDD - 1100	1100,00	220	05MDD-1100-09	05MDD-1100-15	05MDD-1100-25	
05MDD - 1125	1125,00	225	05MDD-1125-09	05MDD-1125-15	05MDD-1125-25	CT-430
05MDD - 1135	1135,00	227	05MDD-1135-09	05MDD-1135-15	05MDD-1135-25	
05MDD - 1195	1195,00	239	05MDD-1195-09	05MDD-1195-15	05MDD-1195-25	
05MDD - 1200	1200,00	240	05MDD-1200-09	05MDD-1200-15	05MDD-1200-25	CT-430
05MDD - 1240	1240,00	248	05MDD-1240-09	05MDD-1240-15	05MDD-1240-25	
05MDD - 1270	1270,00	254	05MDD-1270-09	05MDD-1270-15	05MDD-1270-25	CT-430
05MDD - 1420	1420,00	284	05MDD-1420-09	05MDD-1420-15	05MDD-1420-25	CT-430
05MDD - 1500	1500,00	300	05MDD-1500-09	05MDD-1500-15	05MDD-1500-25	CT-430
05MDD - 1595	1595,00	319	05MDD-1595-09	05MDD-1595-15	05MDD-1595-25	CT-430
05MDD - 1690	1690,00	338	05MDD-1690-09	05MDD-1690-15	05MDD-1690-25	CT-430
05MDD - 1790	1790,00	358	05MDD-1790-09	05MDD-1790-15	05MDD-1790-25	
05MDD - 1800	1800,00	360	05MDD-1800-09	05MDD-1800-15	05MDD-1800-25	
05MDD - 1870	1870,00	374	05MDD-1870-09	05MDD-1870-15	05MDD-1870-25	
05MDD - 1895	1895,00	379	05MDD-1895-09	05MDD-1895-15	05MDD-1895-25	
05MDD - 1945	1945,00	389	05MDD-1945-09	05MDD-1945-15	05MDD-1945-25	
05MDD - 2000	2000,00	400	05MDD-2000-09	05MDD-2000-15	05MDD-2000-25	CT-430
05MDD - 2100	2100,00	420	05MDD-2100-09	05MDD-2100-15	05MDD-2100-25	
05MDD - 2250	2250,00	450	05MDD-2250-09	05MDD-2250-15	05MDD-2250-25	
05MDD - 2350	2350,00	470	05MDD-2350-09	05MDD-2350-15	05MDD-2350-25	
05MDD - 2525	2525,00	505	05MDD-2525-09	05MDD-2525-15	05MDD-2525-25	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

TYMA CZ, s.r.o., tel: +420 475 655 010, e-mail: info@tyma.cz, www.tyma.cz, www.belt-online.com



# Ozubené řemeny oboustranné HTD

Double-sided timing belts HTD

# HTD 8MDD

Ozubené řemeny / Timing belts

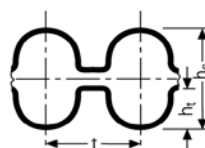
Objednávací číslo / Part.No.

**08MDD - 632 - 30**

08MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

632... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**8MDD**

p = 8,0 mm

hs = 8,2 mm

ht = 3,4 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD 8MDD - rozteč 8,0 mm / HTD 8MDD - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
08MDD - 600	600	75	08MDD-0600-20	08MDD-0600-30	08MDD-0600-50	08MDD-0600-85	CT-430
08MDD - 608	608	76	08MDD-0608-20	08MDD-0608-30	08MDD-0608-50	08MDD-0608-85	
08MDD - 624	624	78	08MDD-0624-20	08MDD-0624-30	08MDD-0624-50	08MDD-0624-85	CT-430
08MDD - 632	632	79	08MDD-0632-20	08MDD-0632-30	08MDD-0632-50	08MDD-0632-85	
08MDD - 640	640	80	08MDD-0640-20	08MDD-0640-30	08MDD-0640-50	08MDD-0640-85	CT-430
08MDD - 656	656	82	08MDD-0654-20	08MDD-0654-30	08MDD-0654-50	08MDD-0654-85	CT-430
08MDD - 680	680	85	08MDD-0680-20	08MDD-0680-30	08MDD-0680-50	08MDD-0680-85	
08MDD - 720	720	90	08MDD-0720-20	08MDD-0720-30	08MDD-0720-50	08MDD-0720-85	CT-430
08MDD - 776	776	97	08MDD-0776-20	08MDD-0776-30	08MDD-0776-50	08MDD-0776-85	CT-430
08MDD - 784	784	98	08MDD-0784-20	08MDD-0784-30	08MDD-0784-50	08MDD-0784-85	CT-430
08MDD - 800	800	100	08MDD-0800-20	08MDD-0800-30	08MDD-0800-50	08MDD-0800-85	
08MDD - 840	840	105	08MDD-0840-20	08MDD-0840-30	08MDD-0840-50	08MDD-0840-85	
08MDD - 880	880	110	08MDD-0880-20	08MDD-0880-30	08MDD-0880-50	08MDD-0880-85	CT-430
08MDD - 896	896	112	08MDD-0896-20	08MDD-0896-30	08MDD-0896-50	08MDD-0896-85	
08MDD - 912	912	114	08MDD-0912-20	08MDD-0912-30	08MDD-0912-50	08MDD-0912-85	CT-430
08MDD - 920	920	115	08MDD-0920-20	08MDD-0920-30	08MDD-0920-50	08MDD-0920-85	CT-430
08MDD - 960	960	120	08MDD-0960-20	08MDD-0960-30	08MDD-0960-50	08MDD-0960-85	CT-430
08MDD - 1000	1000	125	08MDD-1000-20	08MDD-1000-30	08MDD-1000-50	08MDD-1000-85	
08MDD - 1040	1040	130	08MDD-1040-20	08MDD-1040-30	08MDD-1040-50	08MDD-1040-85	CT-430
08MDD - 1080	1080	135	08MDD-1080-20	08MDD-1080-30	08MDD-1080-50	08MDD-1080-85	
08MDD - 1120	1120	140	08MDD-1120-20	08MDD-1120-30	08MDD-1120-50	08MDD-1120-85	CT-430
08MDD - 1200	1200	150	08MDD-1200-20	08MDD-1200-30	08MDD-1200-50	08MDD-1200-85	CT-430
08MDD - 1224	1224	153	08MDD-1224-20	08MDD-1224-30	08MDD-1224-50	08MDD-1224-85	
08MDD - 1280	1280	160	08MDD-1280-20	08MDD-1280-30	08MDD-1280-50	08MDD-1280-85	CT-430
08MDD - 1304	1304	163	08MDD-1304-20	08MDD-1304-30	08MDD-1304-50	08MDD-1304-85	CT-430
08MDD - 1328	1328	166	08MDD-1328-20	08MDD-1328-30	08MDD-1328-50	08MDD-1328-85	CT-430
08MDD - 1352	1352	169	08MDD-1352-20	08MDD-1352-30	08MDD-1352-50	08MDD-1352-85	
08MDD - 1360	1360	170	08MDD-1360-20	08MDD-1360-30	08MDD-1360-50	08MDD-1360-85	CT-430
08MDD - 1424	1424	178	08MDD-1424-20	08MDD-1424-30	08MDD-1424-50	08MDD-1424-85	CT-430
08MDD - 1440	1440	180	08MDD-1440-20	08MDD-1440-30	08MDD-1440-50	08MDD-1440-85	CT-430
08MDD - 1464	1464	183	08MDD-1464-20	08MDD-1464-30	08MDD-1464-50	08MDD-1464-85	
08MDD - 1600	1600	200	08MDD-1600-20	08MDD-1600-30	08MDD-1600-50	08MDD-1600-85	CT-430
08MDD - 1680	1680	210	08MDD-1680-20	08MDD-1680-30	08MDD-1680-50	08MDD-1680-85	
08MDD - 1760	1760	220	08MDD-1760-20	08MDD-1760-30	08MDD-1760-50	08MDD-1760-85	CT-430
08MDD - 1800	1800	225	08MDD-1800-20	08MDD-1800-30	08MDD-1800-50	08MDD-1800-85	CT-430
08MDD - 2000	2000	250	08MDD-2000-20	08MDD-2000-30	08MDD-2000-50	08MDD-2000-85	CT-430
08MDD - 2200	2200	275	08MDD-2200-20	08MDD-2200-30	08MDD-2200-50	08MDD-2200-85	
08MDD - 2248	2248	281	08MDD-2248-20	08MDD-2248-30	08MDD-2248-50	08MDD-2248-85	CT-430
08MDD - 2272	2272	284	08MDD-2272-20	08MDD-2272-30	08MDD-2272-50	08MDD-2272-85	
08MDD - 2400	2400	300	08MDD-2400-20	08MDD-2400-30	08MDD-2400-50	08MDD-2400-85	CT-430
08MDD - 2520	2520	315	08MDD-2520-20	08MDD-2520-30	08MDD-2520-50	08MDD-2520-85	
08MDD - 2600	2600	325	08MDD-2600-20	08MDD-2600-30	08MDD-2600-50	08MDD-2600-85	
08MDD - 2800	2800	350	08MDD-2800-20	08MDD-2800-30	08MDD-2800-50	08MDD-2800-85	
08MDD - 3048	3048	381	08MDD-3048-20	08MDD-3048-30	08MDD-3048-50	08MDD-3048-85	
08MDD - 3280	3280	410	08MDD-3280-20	08MDD-3280-30	08MDD-3280-50	08MDD-3280-85	
08MDD - 3600	3600	450	08MDD-3600-20	08MDD-3600-30	08MDD-3600-50	08MDD-3600-85	
08MDD - 4400	4400	550	08MDD-4400-20	08MDD-4400-30	08MDD-4400-50	08MDD-4400-85	

Oz. řemeny CONTITECH 08MDD jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroutící momenty.



# Ozubené řemeny oboustranné HTD

Double-sided timing belts HTD

# HTD 14MDD

Ozubené řemeny / Timing belts

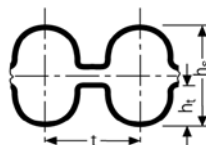
Objednací číslo / Part.No.

14MDD - 1190 - 85

14MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1190... Délka řemenu / Belt length

85 ... Šířka řemenu / Belt width



14MDD

p = 14,0 mm

hs = 14,8 mm

ht = 6,0 mm



## Typ SYNCHROBELT HTD - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. No. of Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
14MDD - 966	966,00	69	14MDD-0966-40	14MDD-0966-55	14MDD-0966-85	14MDD-0966-115	14MDD-0966-170	CT-430
14MDD - 994	994,00	71	14MDD-0994-40	14MDD-0994-55	14MDD-0994-85	14MDD-0994-115	14MDD-0994-170	
14MDD - 1092	1092,00	78	14MDD-1092-40	14MDD-1092-55	14MDD-1092-85	14MDD-1092-115	14MDD-1092-170	
14MDD - 1106	1106,00	79	14MDD-1106-40	14MDD-1106-55	14MDD-1106-85	14MDD-1106-115	14MDD-1106-170	
14MDD - 1190	1190,00	85	14MDD-1190-40	14MDD-1190-55	14MDD-1190-85	14MDD-1190-115	14MDD-1190-170	CT-430
14MDD - 1260	1260,00	90	14MDD-1260-40	14MDD-1260-55	14MDD-1260-85	14MDD-1260-115	14MDD-1260-170	
14MDD - 1288	1288,00	92	14MDD-1288-40	14MDD-1288-55	14MDD-1288-85	14MDD-1288-115	14MDD-1288-170	
14MDD - 1344	1344,00	96	14MDD-1344-40	14MDD-1344-55	14MDD-1344-85	14MDD-1344-115	14MDD-1344-170	
14MDD - 1400	1400,00	100	14MDD-1400-40	14MDD-1400-55	14MDD-1400-85	14MDD-1400-115	14MDD-1400-170	CT-430
14MDD - 1442	1442,00	103	14MDD-1442-40	14MDD-1442-55	14MDD-1442-85	14MDD-1442-115	14MDD-1442-170	
14MDD - 1568	1568,00	112	14MDD-1568-40	14MDD-1568-55	14MDD-1568-85	14MDD-1568-115	14MDD-1568-170	
14MDD - 1610	1610,00	115	14MDD-1610-40	14MDD-1610-55	14MDD-1610-85	14MDD-1610-115	14MDD-1610-170	CT-430
14MDD - 1750	1750,00	125	14MDD-1750-40	14MDD-1750-55	14MDD-1750-85	14MDD-1750-115	14MDD-1750-170	
14MDD - 1764	1764,00	126	14MDD-1764-40	14MDD-1764-55	14MDD-1764-85	14MDD-1764-115	14MDD-1764-170	
14MDD - 1778	1778,00	127	14MDD-1778-40	14MDD-1778-55	14MDD-1778-85	14MDD-1778-115	14MDD-1778-170	CT-430
14MDD - 1848	1848,00	132	14MDD-1848-40	14MDD-1848-55	14MDD-1848-85	14MDD-1848-115	14MDD-1848-170	
14MDD - 1890	1890,00	135	14MDD-1890-40	14MDD-1890-55	14MDD-1890-85	14MDD-1890-115	14MDD-1890-170	CT-430
14MDD - 1904	1904,00	136	14MDD-1904-40	14MDD-1904-55	14MDD-1904-85	14MDD-1904-115	14MDD-1904-170	
14MDD - 1960	1960,00	140	14MDD-1960-40	14MDD-1960-55	14MDD-1960-85	14MDD-1960-115	14MDD-1960-170	
14MDD - 2100	2100,00	150	14MDD-2100-40	14MDD-2100-55	14MDD-2100-85	14MDD-2100-115	14MDD-2100-170	CT-430
14MDD - 2240	2240,00	160	14MDD-2240-40	14MDD-2240-55	14MDD-2240-85	14MDD-2240-115	14MDD-2240-170	
14MDD - 2310	2310,00	165	14MDD-2310-40	14MDD-2310-55	14MDD-2310-85	14MDD-2310-115	14MDD-2310-170	CT-430
14MDD - 2380	2380,00	170	14MDD-2380-40	14MDD-2380-55	14MDD-2380-85	14MDD-2380-115	14MDD-2380-170	
14MDD - 2450	2450,00	175	14MDD-2450-40	14MDD-2450-55	14MDD-2450-85	14MDD-2450-115	14MDD-2450-170	
14MDD - 2590	2590,00	185	14MDD-2590-40	14MDD-2590-55	14MDD-2590-85	14MDD-2590-115	14MDD-2590-170	
14MDD - 2660	2660,00	190	14MDD-2660-40	14MDD-2660-55	14MDD-2660-85	14MDD-2660-115	14MDD-2660-170	
14MDD - 2800	2800,00	200	14MDD-2800-40	14MDD-2800-55	14MDD-2800-85	14MDD-2800-115	14MDD-2800-170	
14MDD - 2968	2968,00	212	14MDD-2968-40	14MDD-2968-55	14MDD-2968-85	14MDD-2968-115	14MDD-2968-170	
14MDD - 3150	3150,00	225	14MDD-3150-40	14MDD-3150-55	14MDD-3150-85	14MDD-3150-115	14MDD-3150-170	
14MDD - 3360	3360,00	240	14MDD-3360-40	14MDD-3360-55	14MDD-3360-85	14MDD-3360-115	14MDD-3360-170	
14MDD - 3500	3500,00	250	14MDD-3500-40	14MDD-3500-55	14MDD-3500-85	14MDD-3500-115	14MDD-3500-170	
14MDD - 3850	3850,00	275	14MDD-3850-40	14MDD-3850-55	14MDD-3850-85	14MDD-3850-115	14MDD-3850-170	
14MDD - 3920	3920,00	280	14MDD-3920-40	14MDD-3920-55	14MDD-3920-85	14MDD-3920-115	14MDD-3920-170	
14MDD - 4326	4326,00	309	14MDD-4326-40	14MDD-4326-55	14MDD-4326-85	14MDD-4326-115	14MDD-4326-170	
14MDD - 4578	4578,00	327	14MDD-4578-40	14MDD-4578-55	14MDD-4578-85	14MDD-4578-115	14MDD-4578-170	
14MDD - 4956	4956,00	354	14MDD-4956-40	14MDD-4956-55	14MDD-4956-85	14MDD-4956-115	14MDD-4956-170	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Oz.řemeny CONTITECH 14MDD jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroutící momenty./**

*Timing belts CONTITECH 14MDD are produced in variant SYNCHROFORCE CXP for high speed and power and in variant CXA for high torque.*



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXP

Timing belts SYNCHROFORCE CXP

# 3M CXP

Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

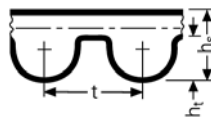
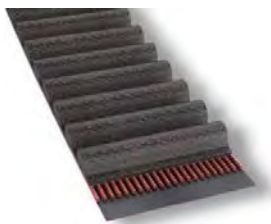
Objednávací číslo / Part.No.

**03M- 270 -15 CXP**

03M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**3M**

p = 3,0 mm

hs = 2,4 mm

ht = 1,2 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 3M CXP - rozteč 3,0 mm / HTD 3M - Pitch 3,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
03M - 090 CXP	90,00	30	03M-0090-06 CXP	03M-0090-09 CXP	03M-0090-15 CXP	
03M - 105 CXP	105,00	35	03M-0105-06 CXP	03M-0105-09 CXP	03M-0105-15 CXP	
03M - 111 CXP	111,00	37	03M-0111-06 CXP	03M-0111-09 CXP	03M-0111-15 CXP	CT-480
03M - 117 CXP	117,00	39	03M-0117-06 CXP	03M-0117-09 CXP	03M-0117-15 CXP	CT-480
03M - 120 CXP	120,00	40	03M-0120-06 CXP	03M-0120-09 CXP	03M-0120-15 CXP	
03M - 123 CXP	123,00	41	03M-0123-06 CXP	03M-0123-09 CXP	03M-0123-15 CXP	
03M - 129 CXP	129,00	43	03M-0129-06 CXP	03M-0129-09 CXP	03M-0129-15 CXP	CT-480
03M - 141 CXP	141,00	47	03M-0141-06 CXP	03M-0141-09 CXP	03M-0141-15 CXP	CT-480
03M - 144 CXP	144,00	48	03M-0144-06 CXP	03M-0144-09 CXP	03M-0144-15 CXP	CT-760
03M - 150 CXP	150,00	50	03M-0150-06 CXP	03M-0150-09 CXP	03M-0150-15 CXP	CT-480
03M - 156 CXP	156,00	52	03M-0156-06 CXP	03M-0156-09 CXP	03M-0156-15 CXP	CT-760
03M - 159 CXP	159,00	53	03M-0159-06 CXP	03M-0159-09 CXP	03M-0159-15 CXP	
03M - 168 CXP	168,00	56	03M-0168-06 CXP	03M-0168-09 CXP	03M-0168-15 CXP	CT-480
03M - 174 CXP	174,00	58	03M-0174-06 CXP	03M-0174-09 CXP	03M-0174-15 CXP	CT-480
03M - 177 CXP	177,00	59	03M-0177-06 CXP	03M-0177-09 CXP	03M-0177-15 CXP	CT-480
03M - 180 CXP	180,00	60	03M-0180-06 CXP	03M-0180-09 CXP	03M-0180-15 CXP	CT-760
03M - 186 CXP	186,00	62	03M-0186-06 CXP	03M-0186-09 CXP	03M-0186-15 CXP	CT-480
03M - 192 CXP	192,00	64	03M-0192-06 CXP	03M-0192-09 CXP	03M-0192-15 CXP	CT-760
03M - 201 CXP	201,00	67	03M-0201-06 CXP	03M-0201-09 CXP	03M-0201-15 CXP	CT-760
03M - 204 CXP	204,00	68	03M-0204-06 CXP	03M-0204-09 CXP	03M-0204-15 CXP	CT-480
03M - 210 CXP	210,00	70	03M-0210-06 CXP	03M-0210-09 CXP	03M-0210-15 CXP	CT-480
03M - 213 CXP	213,00	71	03M-0213-06 CXP	03M-0213-09 CXP	03M-0213-15 CXP	CT-480
03M - 216 CXP	216,00	72	03M-0216-06 CXP	03M-0216-09 CXP	03M-0216-15 CXP	CT-480
03M - 225 CXP	225,00	75	03M-0225-06 CXP	03M-0225-09 CXP	03M-0225-15 CXP	CT-760
03M - 234 CXP	234,00	78	03M-0234-06 CXP	03M-0234-09 CXP	03M-0234-15 CXP	CT-760
03M - 240 CXP	240,00	80	03M-0240-06 CXP	03M-0240-09 CXP	03M-0240-15 CXP	CT-480
03M - 246 CXP	246,00	82	03M-0246-06 CXP	03M-0246-09 CXP	03M-0246-15 CXP	CT-480
03M - 252 CXP	252,00	84	03M-0252-06 CXP	03M-0252-09 CXP	03M-0252-15 CXP	CT-480
03M - 255 CXP	255,00	85	03M-0255-06 CXP	03M-0255-09 CXP	03M-0255-15 CXP	CT-760
03M - 261 CXP	261,00	87	03M-0261-06 CXP	03M-0261-09 CXP	03M-0261-15 CXP	CT-760
03M - 267 CXP	267,00	89	03M-0267-06 CXP	03M-0267-09 CXP	03M-0267-15 CXP	CT-480
03M - 270 CXP	270,00	90	03M-0270-06 CXP	03M-0270-09 CXP	03M-0270-15 CXP	CT-760
03M - 285 CXP	285,00	95	03M-0285-06 CXP	03M-0285-09 CXP	03M-0285-15 CXP	CT-760
03M - 294 CXP	294,00	98	03M-0294-06 CXP	03M-0294-09 CXP	03M-0294-15 CXP	CT-760
03M - 300 CXP	300,00	100	03M-0300-06 CXP	03M-0300-09 CXP	03M-0300-15 CXP	CT-480
03M - 312 CXP	312,00	104	03M-0312-06 CXP	03M-0312-09 CXP	03M-0312-15 CXP	CT-760
03M - 318 CXP	318,00	106	03M-0318-06 CXP	03M-0318-09 CXP	03M-0318-15 CXP	CT-480
03M - 321 CXP	321,00	107	03M-0321-06 CXP	03M-0321-09 CXP	03M-0321-15 CXP	CT-760
03M - 330 CXP	330,00	110	03M-0330-06 CXP	03M-0330-09 CXP	03M-0330-15 CXP	CT-760
03M - 336 CXP	336,00	112	03M-0336-06 CXP	03M-0336-09 CXP	03M-0336-15 CXP	CT-480
03M - 339 CXP	339,00	113	03M-0339-06 CXP	03M-0339-09 CXP	03M-0339-15 CXP	CT-480
03M - 357 CXP	357,00	119	03M-0357-06 CXP	03M-0357-09 CXP	03M-0357-15 CXP	CT-760
03M - 363 CXP	363,00	121	03M-0363-06 CXP	03M-0363-09 CXP	03M-0363-15 CXP	CT-480
03M - 384 CXP	384,00	128	03M-0384-06 CXP	03M-0384-09 CXP	03M-0384-15 CXP	CT-480
03M - 390 CXP	390,00	130	03M-0390-06 CXP	03M-0390-09 CXP	03M-0390-15 CXP	CT-480
03M - 393 CXP	393,00	131	03M-0393-06 CXP	03M-0393-09 CXP	03M-0393-15 CXP	CT-760
03M - 396 CXP	396,00	132	03M-0396-06 CXP	03M-0396-09 CXP	03M-0396-15 CXP	CT-760



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXP

Timing belts SYNCHROFORCE CXP

# 3M CXP

Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

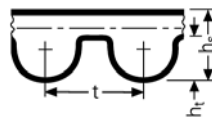
Objednávací číslo / Part.No.

**03M- 270 -15 CXP**

03M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

270... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**3M**

p = 3,0 mm

hs = 2,4 mm

ht = 1,2 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 3M CXP - rozteč 3,0 mm / HTD 3M - Pitch 3,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
03M - 420 CXP	420,00	140	03M-0420-06 CXP	03M-0420-09 CXP	03M-0420-15 CXP	CT-480
03M - 432 CXP	432,00	144	03M-0432-06 CXP	03M-0432-09 CXP	03M-0432-15 CXP	CT-760
03M - 435 CXP	435,00	145	03M-0435-06 CXP	03M-0435-09 CXP	03M-0435-15 CXP	CT-760
03M - 447 CXP	447,00	149	03M-0447-06 CXP	03M-0447-09 CXP	03M-0447-15 CXP	CT-480
03M - 474 CXP	474,00	158	03M-0474-06 CXP	03M-0474-09 CXP	03M-0474-15 CXP	CT-480
03M - 477 CXP	477,00	159	03M-0477-06 CXP	03M-0477-09 CXP	03M-0477-15 CXP	CT-760
03M - 480 CXP	480,00	160	03M-0480-06 CXP	03M-0480-09 CXP	03M-0480-15 CXP	CT-480
03M - 486 CXP	486,00	162	03M-0486-06 CXP	03M-0486-09 CXP	03M-0486-15 CXP	CT-760
03M - 489 CXP	489,00	163	03M-0489-06 CXP	03M-0489-09 CXP	03M-0489-15 CXP	CT-480
03M - 495 CXP	495,00	165	03M-0495-06 CXP	03M-0495-09 CXP	03M-0495-15 CXP	CT-480
03M - 501 CXP	501,00	167	03M-0501-06 CXP	03M-0501-09 CXP	03M-0501-15 CXP	CT-480
03M - 513 CXP	513,00	171	03M-0513-06 CXP	03M-0513-09 CXP	03M-0513-15 CXP	CT-480
03M - 522 CXP	522,00	174	03M-0522-06 CXP	03M-0522-09 CXP	03M-0522-15 CXP	CT-480
03M - 525 CXP	525,00	175	03M-0525-06 CXP	03M-0525-09 CXP	03M-0525-15 CXP	CT-480
03M - 537 CXP	537,00	179	03M-0537-06 CXP	03M-0537-09 CXP	03M-0537-15 CXP	CT-480
03M - 564 CXP	564,00	188	03M-0564-06 CXP	03M-0564-09 CXP	03M-0564-15 CXP	CT-480
03M - 570 CXP	570,00	190	03M-0570-06 CXP	03M-0570-09 CXP	03M-0570-15 CXP	CT-480
03M - 597 CXP	597,00	199	03M-0597-06 CXP	03M-0597-09 CXP	03M-0597-15 CXP	CT-760
03M - 600 CXP	600,00	200	03M-0600-06 CXP	03M-0600-09 CXP	03M-0600-15 CXP	CT-760
03M - 606 CXP	606,00	202	03M-0606-06 CXP	03M-0606-09 CXP	03M-0606-15 CXP	CT-480
03M - 612 CXP	612,00	204	03M-0612-06 CXP	03M-0612-09 CXP	03M-0612-15 CXP	CT-480
03M - 615 CXP	615,00	205	03M-0615-06 CXP	03M-0615-09 CXP	03M-0615-15 CXP	CT-760
03M - 633 CXP	633,00	211	03M-0633-06 CXP	03M-0633-09 CXP	03M-0633-15 CXP	CT-480
03M - 669 CXP	669,00	223	03M-0669-06 CXP	03M-0669-09 CXP	03M-0669-15 CXP	CT-480
03M - 708 CXP	708,00	236	03M-0708-06 CXP	03M-0708-09 CXP	03M-0708-15 CXP	CT-480
03M - 711 CXP	711,00	237	03M-0711-06 CXP	03M-0711-09 CXP	03M-0711-15 CXP	CT-480
03M - 738 CXP	738,00	246	03M-0738-06 CXP	03M-0738-09 CXP	03M-0738-15 CXP	CT-760
03M - 753 CXP	753,00	251	03M-0753-06 CXP	03M-0753-09 CXP	03M-0753-15 CXP	CT-480
03M - 822 CXP	822,00	274	03M-0822-06 CXP	03M-0822-09 CXP	03M-0822-15 CXP	CT-480
03M - 843 CXP	843,00	281	03M-0843-06 CXP	03M-0843-09 CXP	03M-0843-15 CXP	CT-480
03M - 882 CXP	882,00	294	03M-0882-06 CXP	03M-0882-09 CXP	03M-0882-15 CXP	CT-480
03M - 945 CXP	945,00	315	03M-0945-06 CXP	03M-0945-09 CXP	03M-0945-15 CXP	CT-480
03M - 960 CXP	960,00	320	03M-0960-06 CXP	03M-0960-09 CXP	03M-0960-15 CXP	CT-480
03M - 1002 CXP	1002,00	334	03M-1002-06 CXP	03M-1002-09 CXP	03M-1002-15 CXP	CT-480
03M - 1041 CXP	1041,00	347	03M-1041-06 CXP	03M-1041-09 CXP	03M-1041-15 CXP	CT-480
03M - 1068 CXP	1068,00	356	03M-1068-06 CXP	03M-1068-09 CXP	03M-1068-15 CXP	CT-480
03M - 1071 CXP	1071,00	357	03M-1071-06 CXP	03M-1071-09 CXP	03M-1071-15 CXP	CT-480
03M - 1125 CXP	1125,00	375	03M-1125-06 CXP	03M-1125-09 CXP	03M-1125-15 CXP	CT-480
03M - 1170 CXP	1170,00	390	03M-1170-06 CXP	03M-1170-09 CXP	03M-1170-15 CXP	CT-480
03M - 1176 CXP	1176,00	392	03M-1176-06 CXP	03M-1176-09 CXP	03M-1176-15 CXP	CT-480
03M - 1245 CXP	1245,00	415	03M-1245-06 CXP	03M-1245-09 CXP	03M-1245-15 CXP	CT-480
03M - 1500 CXP	1500,00	500	03M-1500-06 CXP	03M-1500-09 CXP	03M-1500-15 CXP	CT-480
03M - 1569 CXP	1569,00	523	03M-1569-06 CXP	03M-1569-09 CXP	03M-1569-15 CXP	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Ozubené řemeny pro vysoké výkony CONTI SYNCHROFORCE CXP mají vyšší přenášený výkon než standardní řemeny SYNCHROBELT HTD. / Timing belts CONTI SYNCHROFORCE CXP are high power variant of CONTI SYNCHROBELT HTD.**



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXP

Timing belts SYNCHROFORCE CXP

# 5M CXP

Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

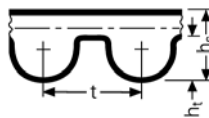
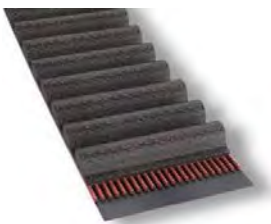
Objednáací číslo / Part.No.

05M - 455 -15 CXP

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

455... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



5M

p = 5,0 mm

hs = 3,6 mm

ht = 2,1 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 5M CXP - rozteč 5,0 mm / HTD 5M - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
05M - 200 CXP	200,00	40	05M-0200-09 CXP	05M-0200-15-CXP	05M-0200-25 CXP	CT-480
05M - 225 CXP	225,00	45	05M-0225-09 CXP	05M-0225-15 CXP	05M-0225-25 CXP	CT-480
05M - 265 CXP	265,00	53	05M-0265-09 CXP	05M-0265-15 CXP	05M-0265-25 CXP	CT-480
05M - 275 CXP	275,00	55	05M-0275-09 CXP	05M-0275-15 CXP	05M-0275-25 CXP	CT-480
05M - 285 CXP	285,00	57	05M-0285-09 CXP	05M-0285-15 CXP	05M-0285-25 CXP	CT-480
05M - 295 CXP	295,00	59	05M-0295-09 CXP	05M-0295-15 CXP	05M-0295-25 CXP	CT-480
05M - 300 CXP	300,00	60	05M-0300-09 CXP	05M-0300-15 CXP	05M-0300-25 CXP	CT-480
05M - 330 CXP	330,00	66	05M-0330-09 CXP	05M-0330-15 CXP	05M-0330-25 CXP	CT-480
05M - 350 CXP	350,00	70	05M-0350-09 CXP	05M-0350-15 CXP	05M-0350-25 CXP	CT-480
05M - 360 CXP	360,00	72	05M-0360-09 CXP	05M-0360-15 CXP	05M-0360-25 CXP	CT-480
05M - 375 CXP	375,00	75	05M-0375-09 CXP	05M-0375-15 CXP	05M-0375-25 CXP	CT-480
05M - 385 CXP	385,00	77	05M-0385-09 CXP	05M-0385-15 CXP	05M-0385-25 CXP	CT-480
05M - 400 CXP	400,00	80	05M-0400-09 CXP	05M-0400-15 CXP	05M-0400-25 CXP	CT-480
05M - 405 CXP	405,00	81	05M-0405-09 CXP	05M-0405-15 CXP	05M-0405-25 CXP	CT-480
05M - 425 CXP	425,00	85	05M-0425-09 CXP	05M-0425-15 CXP	05M-0425-25 CXP	CT-480
05M - 450 CXP	450,00	90	05M-0450-09 CXP	05M-0450-15 CXP	05M-0450-25 CXP	CT-480
05M - 460 CXP	460,00	92	05M-0460-09 CXP	05M-0460-15 CXP	05M-0460-25 CXP	CT-480
05M - 475 CXP	475,00	95	05M-0475-09 CXP	05M-0475-15 CXP	05M-0475-25 CXP	CT-480
05M - 500 CXP	500,00	100	05M-0500-09 CXP	05M-0500-15 CXP	05M-0500-25 CXP	CT-480
05M - 525 CXP	525,00	105	05M-0525-09 CXP	05M-0525-15 CXP	05M-0525-25 CXP	CT-480
05M - 535 CXP	535,00	107	05M-0535-09 CXP	05M-0535-15 CXP	05M-0535-25 CXP	CT-480
05M - 550 CXP	550,00	110	05M-0550-09 CXP	05M-0550-15 CXP	05M-0550-25 CXP	CT-480
05M - 565 CXP	565,00	113	05M-0565-09 CXP	05M-0565-15 CXP	05M-0565-25 CXP	CT-480
05M - 600 CXP	600,00	120	05M-0600-09 CXP	05M-0600-15 CXP	05M-0600-25 CXP	CT-480
05M - 615 CXP	615,00	123	05M-0615-09 CXP	05M-0615-15 CXP	05M-0615-25 CXP	CT-480
05M - 620 CXP	620,00	124	05M-0620-09 CXP	05M-0620-15 CXP	05M-0620-25 CXP	CT-480
05M - 630 CXP	630,00	126	05M-0630-09 CXP	05M-0630-15 CXP	05M-0630-25 CXP	CT-480
05M - 635 CXP	635,00	127	05M-0635-09 CXP	05M-0635-15 CXP	05M-0635-25 CXP	CT-480
05M - 665 CXP	665,00	133	05M-0665-09 CXP	05M-0665-15 CXP	05M-0665-25 CXP	CT-480
05M - 700 CXP	700,00	140	05M-0700-09 CXP	05M-0700-15 CXP	05M-0700-25 CXP	CT-480
05M - 710 CXP	710,00	142	05M-0710-09 CXP	05M-0710-15 CXP	05M-0710-25 CXP	CT-480
05M - 740 CXP	740,00	148	05M-0740-09 CXP	05M-0740-15 CXP	05M-0740-25 CXP	CT-480
05M - 755 CXP	755,00	151	05M-0755-09 CXP	05M-0755-15 CXP	05M-0755-25 CXP	CT-480
05M - 800 CXP	800,00	160	05M-0800-09 CXP	05M-0800-15 CXP	05M-0800-25 CXP	CT-480
05M - 835 CXP	835,00	167	05M-0835-09 CXP	05M-0835-15 CXP	05M-0835-25 CXP	CT-480
05M - 840 CXP	840,00	168	05M-0840-09 CXP	05M-0840-15 CXP	05M-0840-25 CXP	CT-480
05M - 860 CXP	860,00	172	05M-0860-09 CXP	05M-0860-15 CXP	05M-0860-25 CXP	CT-480
05M - 890 CXP	890,00	178	05M-0890-09 CXP	05M-0890-15 CXP	05M-0890-25 CXP	CT-480
05M - 900 CXP	900,00	180	05M-0900-09 CXP	05M-0900-15 CXP	05M-0900-25 CXP	CT-480
05M - 925 CXP	925,00	185	05M-0925-09 CXP	05M-0925-15 CXP	05M-0925-25 CXP	CT-480
05M - 950 CXP	950,00	190	05M-0950-09 CXP	05M-0950-15 CXP	05M-0950-25 CXP	CT-480
05M - 1000 CXP	1 000,00	200	05M-1000-09 CXP	05M-1000-15 CXP	05M-1000-25 CXP	CT-480
05M - 1050 CXP	1 050,00	210	05M-1050-09 CXP	05M-1050-15 CXP	05M-1050-25 CXP	CT-480
05M - 1125 CXP	1 125,00	225	05M-1125-09 CXP	05M-1125-15 CXP	05M-1125-25 CXP	CT-480
05M - 1200 CXP	1 200,00	240	05M-1200-09 CXP	05M-1200-15 CXP	05M-1200-25 CXP	CT-480
05M - 1270 CXP	1 270,00	254	05M-1270-09 CXP	05M-1270-15 CXP	05M-1270-25 CXP	CT-480
05M - 1420 CXP	1 420,00	284	05M-1420-09 CXP	05M-1420-15 CXP	05M-1420-25 CXP	CT-480
05M - 1500 CXP	1 500,00	300	05M-1500-09 CXP	05M-1500-15 CXP	05M-1500-25 CXP	CT-480
05M - 1595 CXP	1 595,00	319	05M-1595-09 CXP	05M-1595-15 CXP	05M-1595-25 CXP	CT-480
05M - 1690 CXP	1 690,00	338	05M-1690-09 CXP	05M-1690-15 CXP	05M-1690-25 CXP	CT-480
05M - 2000 CXP	2 000,00	400	05M-2000-09 CXP	05M-2000-15 CXP	05M-2000-25 CXP	CT-480





Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

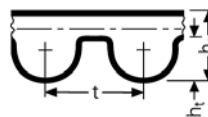
Objednávací číslo / Part.No.

**14M - 966 - 55 CXP**

14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

966... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width



**14M**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,0 mm



### Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 14M CXP - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
14M - 966 CXP	966,00	69	14M-0966-40 CXP	14M-0966-55 CXP	14M-0966-85 CXP	14M-0966-115 CXP	14M-0966-170 CXP	CT-470
14M - 1050 CXP	1050,00	75	14M-1050-40 CXP	14M-1050-55 CXP	14M-1050-85 CXP	14M-1050-115 CXP	14M-1050-170 CXP	CT-470
14M - 1190 CXP	1190,00	85	14M-1190-40 CXP	14M-1190-55 CXP	14M-1190-85 CXP	14M-1190-115 CXP	14M-1190-170 CXP	CT-470
14M - 1400 CXP	1400,00	100	14M-1400-40 CXP	14M-1400-55 CXP	14M-1400-85 CXP	14M-1400-115 CXP	14M-1400-170 CXP	CT-470
14M - 1610 CXP	1610,00	115	14M-1610-40 CXP	14M-1610-55 CXP	14M-1610-85 CXP	14M-1610-115 CXP	14M-1610-170 CXP	CT-470
14M - 1778 CXP	1778,00	127	14M-1778-40 CXP	14M-1778-55 CXP	14M-1778-85 CXP	14M-1778-115 CXP	14M-1778-170 CXP	CT-470
14M - 1890 CXP	1890,00	135	14M-1890-40 CXP	14M-1890-55 CXP	14M-1890-85 CXP	14M-1890-115 CXP	14M-1890-170 CXP	CT-470
14M - 2100 CXP	2100,00	150	14M-2100-40 CXP	14M-2100-55 CXP	14M-2100-85 CXP	14M-2100-115 CXP	14M-2100-170 CXP	CT-470
14M - 2310 CXP	2310,00	165	14M-2310-40 CXP	14M-2310-55 CXP	14M-2310-85 CXP	14M-2310-115 CXP	14M-2310-170 CXP	CT-470
14M - 2450 CXP	2450,00	175	14M-2450-40 CXP	14M-2450-55 CXP	14M-2450-85 CXP	14M-2450-115 CXP	14M-2450-170 CXP	CT-470
14M - 2590 CXP	2590,00	185	14M-2590-40 CXP	14M-2590-55 CXP	14M-2590-85 CXP	14M-2590-115 CXP	14M-2590-170 CXP	CT-470
14M - 2800 CXP	2800,00	200	14M-2800-40 CXP	14M-2800-55 CXP	14M-2800-85 CXP	14M-2800-115 CXP	14M-2800-170 CXP	CT-470
14M - 3150 CXP	3150,00	225	14M-3150-40 CXP	14M-3150-55 CXP	14M-3150-85 CXP	14M-3150-115 CXP	14M-3150-170 CXP	CT-470
14M - 3360 CXP	3360,00	240	14M-3360-40 CXP	14M-3360-55 CXP	14M-3360-85 CXP	14M-3360-115 CXP	14M-3360-170 CXP	CT-470
14M - 3500 CXP	3500,00	250	14M-3500-40 CXP	14M-3500-55 CXP	14M-3500-85 CXP	14M-3500-115 CXP	14M-3500-170 CXP	CT-470
14M - 3668 CXP	3668,00	262	14M-3668-40 CXP	14M-3668-55 CXP	14M-3668-85 CXP	14M-3668-115 CXP	14M-3668-170 CXP	CT-470
14M - 3850 CXP	3850,00	275	14M-3850-40 CXP	14M-3850-55 CXP	14M-3850-85 CXP	14M-3850-115 CXP	14M-3850-170 CXP	CT-470
14M - 4326 CXP	4326,00	309	14M-4326-40 CXP	14M-4326-55 CXP	14M-4326-85 CXP	14M-4326-115 CXP	14M-4326-170 CXP	CT-470
14M - 4578 CXP	4578,00	327	14M-4578-40 CXP	14M-4578-55 CXP	14M-4578-85 CXP	14M-4578-115 CXP	14M-4578-170 CXP	CT-470

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Ozubené řemeny pro vysoké výkony CONTI SYNCHROFORCE CXP mají vyšší přenášený výkon než standardní řemeny SYNCHROBELT HTD. /**

**Timing belts CONTI SYNCHROFORCE CXP are high power variant of CONTI SYNCHROBELT HTD.**



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXP

Timing belts SYNCHROFORCE CXP

# S8M CXP

Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

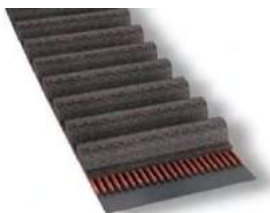
Objednáací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 CXP**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,2 mm

ht = 3,0 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M CXP - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 440 CXP	440,00	55	S08M-0440-20 CXP	S08M-0440-30 CXP	S08M-0440-50 CXP	S08M-0440-85 CXP	CT-480
S08M - 464 CXP	464,00	58	S08M-0464-20 CXP	S08M-0464-30 CXP	S08M-0464-50 CXP	S08M-0464-85 CXP	CT-480
S08M - 480 CXP	480,00	60	S08M-0480-20 CXP	S08M-0480-30 CXP	S08M-0480-50 CXP	S08M-0480-85 CXP	CT-480
S08M - 528 CXP	528,00	66	S08M-0528-20 CXP	S08M-0528-30 CXP	S08M-0528-50 CXP	S08M-0528-85 CXP	CT-480
S08M - 560 CXP	560,00	70	S08M-0560-20 CXP	S08M-0560-30 CXP	S08M-0560-50 CXP	S08M-0560-85 CXP	CT-480
S08M - 600 CXP	600,00	75	S08M-0600-20 CXP	S08M-0600-30 CXP	S08M-0600-50 CXP	S08M-0600-85 CXP	CT-480
S08M - 632 CXP	632,00	79	S08M-0632-20 CXP	S08M-0632-30 CXP	S08M-0632-50 CXP	S08M-0632-85 CXP	CT-480
S08M - 640 CXP	640,00	80	S08M-0640-20 CXP	S08M-0640-30 CXP	S08M-0640-50 CXP	S08M-0640-85 CXP	CT-480
S08M - 656 CXP	656,00	82	S08M-0656-20 CXP	S08M-0656-30 CXP	S08M-0656-50 CXP	S08M-0656-85 CXP	CT-480
S08M - 672 CXP	672,00	84	S08M-0672-20 CXP	S08M-0672-30 CXP	S08M-0672-50 CXP	S08M-0672-85 CXP	CT-480
S08M - 688 CXP	688,00	86	S08M-0688-20 CXP	S08M-0688-30 CXP	S08M-0688-50 CXP	S08M-0688-85 CXP	CT-480
S08M - 696 CXP	696,00	87	S08M-0696-20 CXP	S08M-0696-30 CXP	S08M-0696-50 CXP	S08M-0696-85 CXP	CT-480
S08M - 712 CXP	712,00	89	S08M-0712-20 CXP	S08M-0712-30 CXP	S08M-0712-50 CXP	S08M-0712-85 CXP	CT-480
S08M - 720 CXP	720,00	90	S08M-0720-20 CXP	S08M-0720-30 CXP	S08M-0720-50 CXP	S08M-0720-85 CXP	CT-480
S08M - 728 CXP	728,00	91	S08M-0728-20 CXP	S08M-0728-30 CXP	S08M-0728-50 CXP	S08M-0728-85 CXP	CT-480
S08M - 736 CXP	736,00	92	S08M-0736-20 CXP	S08M-0736-30 CXP	S08M-0736-50 CXP	S08M-0736-85 CXP	CT-480
S08M - 760 CXP	760,00	95	S08M-0760-20 CXP	S08M-0760-30 CXP	S08M-0760-50 CXP	S08M-0760-85 CXP	CT-480
S08M - 768 CXP	768,00	96	S08M-0768-20 CXP	S08M-0768-30 CXP	S08M-0768-50 CXP	S08M-0768-85 CXP	CT-480
S08M - 784 CXP	784,00	98	S08M-0784-20 CXP	S08M-0784-30 CXP	S08M-0784-50 CXP	S08M-0784-85 CXP	CT-480
S08M - 792 CXP	792,00	99	S08M-0792-20 CXP	S08M-0792-30 CXP	S08M-0792-50 CXP	S08M-0792-85 CXP	CT-480
S08M - 800 CXP	800,00	100	S08M-0800-20 CXP	S08M-0800-30 CXP	S08M-0800-50 CXP	S08M-0800-85 CXP	CT-480
S08M - 824 CXP	824,00	103	S08M-0824-20 CXP	S08M-0824-30 CXP	S08M-0824-50 CXP	S08M-0824-85 CXP	CT-480
S08M - 840 CXP	840,00	105	S08M-0840-20 CXP	S08M-0840-30 CXP	S08M-0840-50 CXP	S08M-0840-85 CXP	CT-480
S08M - 848 CXP	848,00	106	S08M-0848-20 CXP	S08M-0848-30 CXP	S08M-0848-50 CXP	S08M-0848-85 CXP	CT-480
S08M - 864 CXP	864,00	108	S08M-0864-20 CXP	S08M-0864-30 CXP	S08M-0864-50 CXP	S08M-0864-85 CXP	CT-480
S08M - 880 CXP	880,00	110	S08M-0880-20 CXP	S08M-0880-30 CXP	S08M-0880-50 CXP	S08M-0880-85 CXP	CT-480
S08M - 912 CXP	912,00	114	S08M-0912-20 CXP	S08M-0912-30 CXP	S08M-0912-50 CXP	S08M-0912-85 CXP	CT-480
S08M - 920 CXP	920,00	115	S08M-0920-20 CXP	S08M-0920-30 CXP	S08M-0920-50 CXP	S08M-0920-85 CXP	CT-480
S08M - 944 CXP	944,00	118	S08M-0944-20 CXP	S08M-0944-30 CXP	S08M-0944-50 CXP	S08M-0944-85 CXP	CT-480
S08M - 960 CXP	960,00	120	S08M-0960-20 CXP	S08M-0960-30 CXP	S08M-0960-50 CXP	S08M-0960-85 CXP	CT-480
S08M - 992 CXP	992,00	124	S08M-0992-20 CXP	S08M-0992-30 CXP	S08M-0992-50 CXP	S08M-0992-85 CXP	CT-480
S08M - 1000 CXP	1000,00	125	S08M-1000-20 CXP	S08M-1000-30 CXP	S08M-1000-50 CXP	S08M-1000-85 CXP	CT-480
S08M - 1024 CXP	1024,00	128	S08M-1024-20 CXP	S08M-1024-30 CXP	S08M-1024-50 CXP	S08M-1024-85 CXP	CT-480
S08M - 1032 CXP	1032,00	129	S08M-1032-20 CXP	S08M-1032-30 CXP	S08M-1032-50 CXP	S08M-1032-85 CXP	CT-480
S08M - 1056 CXP	1056,00	132	S08M-1056-20 CXP	S08M-1056-30 CXP	S08M-1056-50 CXP	S08M-1056-85 CXP	CT-480
S08M - 1064 CXP	1064,00	133	S08M-1064-20 CXP	S08M-1064-30 CXP	S08M-1064-50 CXP	S08M-1064-85 CXP	CT-480
S08M - 1072 CXP	1072,00	134	S08M-1072-20 CXP	S08M-1072-30 CXP	S08M-1072-50 CXP	S08M-1072-85 CXP	CT-480
S08M - 1080 CXP	1080,00	135	S08M-1080-20 CXP	S08M-1080-30 CXP	S08M-1080-50 CXP	S08M-1080-85 CXP	CT-480
S08M - 1096 CXP	1096,00	137	S08M-1096-20 CXP	S08M-1096-30 CXP	S08M-1096-50 CXP	S08M-1096-85 CXP	CT-480
S08M - 1120 CXP	1120,00	140	S08M-1120-20 CXP	S08M-1120-30 CXP	S08M-1120-50 CXP	S08M-1120-85 CXP	CT-480
S08M - 1136 CXP	1136,00	142	S08M-1136-20 CXP	S08M-1136-30 CXP	S08M-1136-50 CXP	S08M-1136-85 CXP	CT-480
S08M - 1152 CXP	1152,00	144	S08M-1152-20 CXP	S08M-1152-30 CXP	S08M-1152-50 CXP	S08M-1152-85 CXP	CT-480
S08M - 1160 CXP	1160,00	145	S08M-1160-20 CXP	S08M-1160-30 CXP	S08M-1160-50 CXP	S08M-1160-85 CXP	CT-480
S08M - 1168 CXP	1168,00	146	S08M-1168-20 CXP	S08M-1168-30 CXP	S08M-1168-50 CXP	S08M-1168-85 CXP	CT-480
S08M - 1176 CXP	1176,00	147	S08M-1176-20 CXP	S08M-1176-30 CXP	S08M-1176-50 CXP	S08M-1176-85 CXP	CT-480
S08M - 1184 CXP	1184,00	148	S08M-1184-20 CXP	S08M-1184-30 CXP	S08M-1184-50 CXP	S08M-1184-85 CXP	CT-480
S08M - 1192 CXP	1192,00	149	S08M-1192-20 CXP	S08M-1192-30 CXP	S08M-1192-50 CXP	S08M-1192-85 CXP	CT-480



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXP

Timing belts SYNCHROFORCE CXP

# S8M CXP

Ozubené řemeny pro vysoké výkony. / Heavy-duty timing belts.

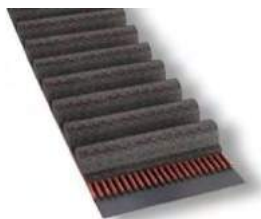
Objednávací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 CXP**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,2 mm

ht = 3,0 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M CXP - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 1200 CXP	1200,00	150	S08M-1200-20 CXP	S08M-1200-30 CXP	S08M-1200-50 CXP	S08M-1200-85 CXP	CT-480
S08M - 1208 CXP	1208,00	151	S08M-1208-20 CXP	S08M-1208-30 CXP	S08M-1208-50 CXP	S08M-1208-85 CXP	CT-480
S08M - 1216 CXP	1216,00	152	S08M-1216-20 CXP	S08M-1216-30 CXP	S08M-1216-50 CXP	S08M-1216-85 CXP	CT-480
S08M - 1240 CXP	1240,00	155	S08M-1240-20 CXP	S08M-1240-30 CXP	S08M-1240-50 CXP	S08M-1240-85 CXP	CT-480
S08M - 1256 CXP	1256,00	157	S08M-1256-20 CXP	S08M-1256-30 CXP	S08M-1256-50 CXP	S08M-1256-85 CXP	CT-480
S08M - 1264 CXP	1264,00	158	S08M-1264-20 CXP	S08M-1264-30 CXP	S08M-1264-50 CXP	S08M-1264-85 CXP	CT-480
S08M - 1280 CXP	1280,00	160	S08M-1280-20 CXP	S08M-1280-30 CXP	S08M-1280-50 CXP	S08M-1280-85 CXP	CT-480
S08M - 1296 CXP	1296,00	162	S08M-1296-20 CXP	S08M-1296-30 CXP	S08M-1296-50 CXP	S08M-1296-85 CXP	CT-480
S08M - 1304 CXP	1304,00	163	S08M-1304-20 CXP	S08M-1304-30 CXP	S08M-1304-50 CXP	S08M-1304-85 CXP	CT-480
S08M - 1312 CXP	1312,00	164	S08M-1312-20 CXP	S08M-1312-30 CXP	S08M-1312-50 CXP	S08M-1312-85 CXP	CT-480
S08M - 1344 CXP	1344,00	168	S08M-1344-20 CXP	S08M-1344-30 CXP	S08M-1344-50 CXP	S08M-1344-85 CXP	CT-480
S08M - 1368 CXP	1368,00	171	S08M-1368-20 CXP	S08M-1368-30 CXP	S08M-1368-50 CXP	S08M-1368-85 CXP	CT-480
S08M - 1400 CXP	1400,00	175	S08M-1400-20 CXP	S08M-1400-30 CXP	S08M-1400-50 CXP	S08M-1400-85 CXP	CT-480
S08M - 1408 CXP	1408,00	176	S08M-1408-20 CXP	S08M-1408-30 CXP	S08M-1408-50 CXP	S08M-1408-85 CXP	CT-480
S08M - 1440 CXP	1440,00	180	S08M-1440-20 CXP	S08M-1440-30 CXP	S08M-1440-50 CXP	S08M-1440-85 CXP	CT-480
S08M - 1480 CXP	1480,00	185	S08M-1480-20 CXP	S08M-1480-30 CXP	S08M-1480-50 CXP	S08M-1480-85 CXP	CT-480
S08M - 1512 CXP	1512,00	189	S08M-1512-20 CXP	S08M-1512-30 CXP	S08M-1512-50 CXP	S08M-1512-85 CXP	CT-480
S08M - 1520 CXP	1520,00	190	S08M-1520-20 CXP	S08M-1520-30 CXP	S08M-1520-50 CXP	S08M-1520-85 CXP	CT-480
S08M - 1552 CXP	1552,00	194	S08M-1552-20 CXP	S08M-1552-30 CXP	S08M-1552-50 CXP	S08M-1552-85 CXP	CT-480
S08M - 1600 CXP	1600,00	200	S08M-1600-20 CXP	S08M-1600-30 CXP	S08M-1600-50 CXP	S08M-1600-85 CXP	CT-480
S08M - 1624 CXP	1624,00	203	S08M-1624-20 CXP	S08M-1624-30 CXP	S08M-1624-50 CXP	S08M-1624-85 CXP	CT-480
S08M - 1760 CXP	1760,00	220	S08M-1760-20 CXP	S08M-1760-30 CXP	S08M-1760-50 CXP	S08M-1760-85 CXP	CT-480
S08M - 1776 CXP	1776,00	222	S08M-1776-20 CXP	S08M-1776-30 CXP	S08M-1776-50 CXP	S08M-1776-85 CXP	CT-480
S08M - 1800 CXP	1800,00	225	S08M-1800-20 CXP	S08M-1800-30 CXP	S08M-1800-50 CXP	S08M-1800-85 CXP	CT-480
S08M - 1816 CXP	1816,00	227	S08M-1816-20 CXP	S08M-1816-30 CXP	S08M-1816-50 CXP	S08M-1816-85 CXP	CT-480
S08M - 1912 CXP	1912,00	239	S08M-1912-20 CXP	S08M-1912-30 CXP	S08M-1912-50 CXP	S08M-1912-85 CXP	CT-480
S08M - 2000 CXP	2000,00	250	S08M-2000-20 CXP	S08M-2000-30 CXP	S08M-2000-50 CXP	S08M-2000-85 CXP	CT-480
S08M - 2240 CXP	2240,00	280	S08M-2240-20 CXP	S08M-2240-30 CXP	S08M-2240-50 CXP	S08M-2240-85 CXP	CT-480
S08M - 2272 CXP	2272,00	284	S08M-2272-20 CXP	S08M-2272-30 CXP	S08M-2272-50 CXP	S08M-2272-85 CXP	CT-480
S08M - 2392 CXP	2392,00	299	S08M-2392-20 CXP	S08M-2392-30 CXP	S08M-2392-50 CXP	S08M-2392-85 CXP	CT-480
S08M - 2800 CXP	2800,00	350	S08M-2800-20 CXP	S08M-2800-30 CXP	S08M-2800-50 CXP	S08M-2800-85 CXP	CT-480
S08M - 2848 CXP	2848,00	356	S08M-2848-20 CXP	S08M-2848-30 CXP	S08M-2848-50 CXP	S08M-2848-85 CXP	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Ozubené řemeny CONTI SYNCHROFORCE S8M CXP mají vyšší přenášený výkon než standardní řemeny SYNCHROBELT STD S8M. /**

**Timing belts CONTI SYNCHROFORCE S8M CXP are high power variant of CONTI SYNCHROBELT STD S8M.**





## Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXA

Timing belts SYNCHROFORCE CXA

# 14M CXA

Ozubené řemeny pro vysoké kroutící momenty. / Timing belts for peak torque levels.

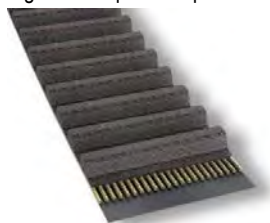
Objednávací číslo / Part.No.

**14M - 966 - 55 CXA**

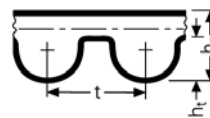
14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

966... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width



### Aramid cord



**14M**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,0 mm



### Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 14M CXA - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Poč.z. Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
14M - 966 CXA	966,00	69	14M-0966-40 CXA	14M-0966-55 CXA	14M-0966-85 CXA	14M-0966-115 CXA	14M-0966-170 CXA	CT-470
14M - 1050 CXA	1050,00	75	14M-1050-40 CXA	14M-1050-55 CXA	14M-1050-85 CXA	14M-1050-115 CXA	14M-1050-170 CXA	CT-470
14M - 1190 CXA	1190,00	85	14M-1190-40 CXA	14M-1190-55 CXA	14M-1190-85 CXA	14M-1190-115 CXA	14M-1190-170 CXA	CT-470
14M - 1400 CXA	1400,00	100	14M-1400-40 CXA	14M-1400-55 CXA	14M-1400-85 CXA	14M-1400-115 CXA	14M-1400-170 CXA	CT-470
14M - 1610 CXA	1610,00	115	14M-1610-40 CXA	14M-1610-55 CXA	14M-1610-85 CXA	14M-1610-115 CXA	14M-1610-170 CXA	CT-470
14M - 1778 CXA	1778,00	127	14M-1778-40 CXA	14M-1778-55 CXA	14M-1778-85 CXA	14M-1778-115 CXA	14M-1778-170 CXA	CT-470
14M - 1890 CXA	1890,00	135	14M-1890-40 CXA	14M-1890-55 CXA	14M-1890-85 CXA	14M-1890-115 CXA	14M-1890-170 CXA	CT-470
14M - 2100 CXA	2100,00	150	14M-2100-40 CXA	14M-2100-55 CXA	14M-2100-85 CXA	14M-2100-115 CXA	14M-2100-170 CXA	CT-470
14M - 2310 CXA	2310,00	165	14M-2310-40 CXA	14M-2310-55 CXA	14M-2310-85 CXA	14M-2310-115 CXA	14M-2310-170 CXA	CT-470
14M - 2450 CXA	2450,00	175	14M-2450-40 CXA	14M-2450-55 CXA	14M-2450-85 CXA	14M-2450-115 CXA	14M-2450-170 CXA	CT-470
14M - 2590 CXA	2590,00	185	14M-2590-40 CXA	14M-2590-55 CXA	14M-2590-85 CXA	14M-2590-115 CXA	14M-2590-170 CXA	CT-470
14M - 2800 CXA	2800,00	200	14M-2800-40 CXA	14M-2800-55 CXA	14M-2800-85 CXA	14M-2800-115 CXA	14M-2800-170 CXA	CT-470
14M - 3150 CXA	3150,00	225	14M-3150-40 CXA	14M-3150-55 CXA	14M-3150-85 CXA	14M-3150-115 CXA	14M-3150-170 CXA	CT-470
14M - 3360 CXA	3360,00	240	14M-3360-40 CXA	14M-3360-55 CXA	14M-3360-85 CXA	14M-3360-115 CXA	14M-3360-170 CXA	CT-470
14M - 3500 CXA	3500,00	250	14M-3500-40 CXA	14M-3500-55 CXA	14M-3500-85 CXA	14M-3500-115 CXA	14M-3500-170 CXA	CT-470
14M - 3668 CXA	3668,00	262	14M-3668-40 CXA	14M-3668-55 CXA	14M-3668-85 CXA	14M-3668-115 CXA	14M-3668-170 CXA	CT-470
14M - 3850 CXA	3850,00	275	14M-3850-40 CXA	14M-3850-55 CXA	14M-3850-85 CXA	14M-3850-115 CXA	14M-3850-170 CXA	CT-470
14M - 4326 CXA	4326,00	309	14M-4326-40 CXA	14M-4326-55 CXA	14M-4326-85 CXA	14M-4326-115 CXA	14M-4326-170 CXA	CT-470
14M - 4578 CXA	4578,00	327	14M-4578-40 CXA	14M-4578-55 CXA	14M-4578-85 CXA	14M-4578-115 CXA	14M-4578-170 CXA	CT-470

Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXA jsou vyráběny také v profilech CTD - C8M a C14M, shodně s profily SYNCHROCHAIN.

Timing belts CONTI SYNCHROFORCE CXA are produced also in variant CTD - C8M and C14M.



## Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CTD CXA

Timing belts SYNCHROFORCE CTD CXA

# C8M CXA

Ozubené řemeny pro vysoké kroutící momenty. / Timing belts for peak torque levels.

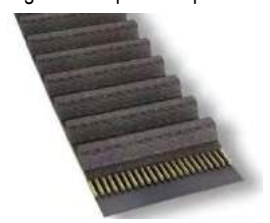
Objednávací číslo / Part.No.

**C08M - 1280 - 30 CXA**

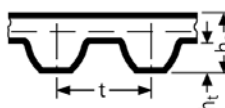
08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



### Aramid cord



**C8M CTD**

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm



### Typ CONTI SYNCHROFORCE CTD C08M CXA - rozteč 8,0 mm / CTD C08M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Poč.z. Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
C8M - 288 CXA	288,00	36	C8M-0288-20 CXA	C8M-0288-30 CXA	C8M-0288-50 CXA	C8M-0288-85 CXA	CT-480
C8M - 352 CXA	352,00	44	C8M-0352-20 CXA	C8M-0352-30 CXA	C8M-0352-50 CXA	C8M-0352-85 CXA	CT-480
C8M - 416 CXA	416,00	52	C8M-0416-20 CXA	C8M-0416-30 CXA	C8M-0416-50 CXA	C8M-0416-85 CXA	CT-480
C8M - 544 CXA	544,00	68	C8M-0544-20 CXA	C8M-0544-30 CXA	C8M-0544-50 CXA	C8M-0544-85 CXA	CT-480
C8M - 640 CXA	640,00	80	C8M-0640-20 CXA	C8M-0640-30 CXA	C8M-0640-50 CXA	C8M-0640-85 CXA	CT-480
C8M - 1280 CXA	1280,00	160	C8M-1280-20 CXA	C8M-1280-30 CXA	C8M-1280-50 CXA	C8M-1280-85 CXA	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

TYMA CZ, s.r.o., tel: +420 475 655 010, e-mail: info@tyma.cz, www.tyma.cz, www.belt-online.com



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXA

Timing belts SYNCHROFORCE CXA

# S8M CXA

Ozubené řemeny pro vysoké kroutící momenty. / Timing belts for peak torque levels.

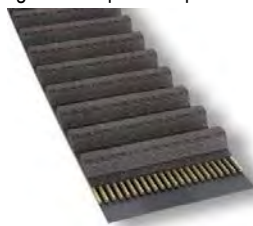
Objednací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 CXA**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**Aramid cord**



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,2 mm

ht = 3,0 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M CXA - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 440 CXA	440,00	55	S08M-0440-20 CXA	S08M-0440-30 CXA	S08M-0440-50 CXA	S08M-0440-85 CXA	CT-480
S08M - 480 CXA	480,00	60	S08M-0480-20 CXA	S08M-0480-30 CXA	S08M-0480-50 CXA	S08M-0480-85 CXA	CT-480
S08M - 528 CXA	528,00	66	S08M-0528-20 CXA	S08M-0528-30 CXA	S08M-0528-50 CXA	S08M-0528-85 CXA	CT-480
S08M - 560 CXA	560,00	70	S08M-0560-20 CXA	S08M-0560-30 CXA	S08M-0560-50 CXA	S08M-0560-85 CXA	CT-480
S08M - 600 CXA	600,00	75	S08M-0600-20 CXA	S08M-0600-30 CXA	S08M-0600-50 CXA	S08M-0600-85 CXA	CT-480
S08M - 632 CXA	632,00	79	S08M-0632-20 CXA	S08M-0632-30 CXA	S08M-0632-50 CXA	S08M-0632-85 CXA	CT-480
S08M - 640 CXA	640,00	80	S08M-0640-20 CXA	S08M-0640-30 CXA	S08M-0640-50 CXA	S08M-0640-85 CXA	CT-480
S08M - 656 CXA	656,00	82	S08M-0656-20 CXA	S08M-0656-30 CXA	S08M-0656-50 CXA	S08M-0656-85 CXA	CT-480
S08M - 672 CXA	672,00	84	S08M-0672-20 CXA	S08M-0672-30 CXA	S08M-0672-50 CXA	S08M-0672-85 CXA	CT-480
S08M - 688 CXA	688,00	86	S08M-0688-20 CXA	S08M-0688-30 CXA	S08M-0688-50 CXA	S08M-0688-85 CXA	CT-480
S08M - 696 CXA	696,00	87	S08M-0696-20 CXA	S08M-0696-30 CXA	S08M-0696-50 CXA	S08M-0696-85 CXA	CT-480
S08M - 712 CXA	712,00	89	S08M-0712-20 CXA	S08M-0712-30 CXA	S08M-0712-50 CXA	S08M-0712-85 CXA	CT-480
S08M - 720 CXA	720,00	90	S08M-0720-20 CXA	S08M-0720-30 CXA	S08M-0720-50 CXA	S08M-0720-85 CXA	CT-480
S08M - 728 CXA	728,00	91	S08M-0728-20 CXA	S08M-0728-30 CXA	S08M-0728-50 CXA	S08M-0728-85 CXA	CT-480
S08M - 736 CXA	736,00	92	S08M-0736-20 CXA	S08M-0736-30 CXA	S08M-0736-50 CXA	S08M-0736-85 CXA	CT-480
S08M - 760 CXA	760,00	95	S08M-0760-20 CXA	S08M-0760-30 CXA	S08M-0760-50 CXA	S08M-0760-85 CXA	CT-480
S08M - 768 CXA	768,00	96	S08M-0768-20 CXA	S08M-0768-30 CXA	S08M-0768-50 CXA	S08M-0768-85 CXA	CT-480
S08M - 784 CXA	784,00	98	S08M-0784-20 CXA	S08M-0784-30 CXA	S08M-0784-50 CXA	S08M-0784-85 CXA	CT-480
S08M - 792 CXA	792,00	99	S08M-0792-20 CXA	S08M-0792-30 CXA	S08M-0792-50 CXA	S08M-0792-85 CXA	CT-480
S08M - 800 CXA	800,00	100	S08M-0800-20 CXA	S08M-0800-30 CXA	S08M-0800-50 CXA	S08M-0800-85 CXA	CT-480
S08M - 824 CXA	824,00	103	S08M-0824-20 CXA	S08M-0824-30 CXA	S08M-0824-50 CXA	S08M-0824-85 CXA	CT-480
S08M - 848 CXA	848,00	106	S08M-0848-20 CXA	S08M-0848-30 CXA	S08M-0848-50 CXA	S08M-0848-85 CXA	CT-480
S08M - 864 CXA	864,00	108	S08M-0864-20 CXA	S08M-0864-30 CXA	S08M-0864-50 CXA	S08M-0864-85 CXA	CT-480
S08M - 880 CXA	880,00	110	S08M-0880-20 CXA	S08M-0880-30 CXA	S08M-0880-50 CXA	S08M-0880-85 CXA	CT-480
S08M - 912 CXA	912,00	114	S08M-0912-20 CXA	S08M-0912-30 CXA	S08M-0912-50 CXA	S08M-0912-85 CXA	CT-480
S08M - 920 CXA	920,00	115	S08M-0920-20 CXA	S08M-0920-30 CXA	S08M-0920-50 CXA	S08M-0920-85 CXA	CT-480
S08M - 944 CXA	944,00	118	S08M-0944-20 CXA	S08M-0944-30 CXA	S08M-0944-50 CXA	S08M-0944-85 CXA	CT-480
S08M - 960 CXA	960,00	120	S08M-0960-20 CXA	S08M-0960-30 CXA	S08M-0960-50 CXA	S08M-0960-85 CXA	CT-480
S08M - 992 CXA	992,00	124	S08M-0992-20 CXA	S08M-0992-30 CXA	S08M-0992-50 CXA	S08M-0992-85 CXA	CT-480
S08M - 1000 CXA	1000,00	125	S08M-1000-20 CXA	S08M-1000-30 CXA	S08M-1000-50 CXA	S08M-1000-85 CXA	CT-480
S08M - 1056 CXA	1056,00	132	S08M-1056-20 CXA	S08M-1056-30 CXA	S08M-1056-50 CXA	S08M-1056-85 CXA	CT-480
S08M - 1064 CXA	1064,00	133	S08M-1064-20 CXA	S08M-1064-30 CXA	S08M-1064-50 CXA	S08M-1064-85 CXA	CT-480
S08M - 1072 CXA	1072,00	134	S08M-1072-20 CXA	S08M-1072-30 CXA	S08M-1072-50 CXA	S08M-1072-85 CXA	CT-480
S08M - 1096 CXA	1096,00	137	S08M-1096-20 CXA	S08M-1096-30 CXA	S08M-1096-50 CXA	S08M-1096-85 CXA	CT-480
S08M - 1120 CXA	1120,00	140	S08M-1120-20 CXA	S08M-1120-30 CXA	S08M-1120-50 CXA	S08M-1120-85 CXA	CT-480
S08M - 1136 CXA	1136,00	142	S08M-1136-20 CXA	S08M-1136-30 CXA	S08M-1136-50 CXA	S08M-1136-85 CXA	CT-480
S08M - 1160 CXA	1160,00	145	S08M-1160-20 CXA	S08M-1160-30 CXA	S08M-1160-50 CXA	S08M-1160-85 CXA	CT-480
S08M - 1168 CXA	1168,00	146	S08M-1168-20 CXA	S08M-1168-30 CXA	S08M-1168-50 CXA	S08M-1168-85 CXA	CT-480
S08M - 1176 CXA	1176,00	147	S08M-1176-20 CXA	S08M-1176-30 CXA	S08M-1176-50 CXA	S08M-1176-85 CXA	CT-480
S08M - 1184 CXA	1184,00	148	S08M-1184-20 CXA	S08M-1184-30 CXA	S08M-1184-50 CXA	S08M-1184-85 CXA	CT-480
S08M - 1200 CXA	1200,00	150	S08M-1200-20 CXA	S08M-1200-30 CXA	S08M-1200-50 CXA	S08M-1200-85 CXA	CT-480
S08M - 1216 CXA	1216,00	152	S08M-1216-20 CXA	S08M-1216-30 CXA	S08M-1216-50 CXA	S08M-1216-85 CXA	CT-480
S08M - 1240 CXA	1240,00	155	S08M-1240-20 CXA	S08M-1240-30 CXA	S08M-1240-50 CXA	S08M-1240-85 CXA	CT-480
S08M - 1256 CXA	1256,00	157	S08M-1256-20 CXA	S08M-1256-30 CXA	S08M-1256-50 CXA	S08M-1256-85 CXA	CT-480
S08M - 1264 CXA	1264,00	158	S08M-1264-20 CXA	S08M-1264-30 CXA	S08M-1264-50 CXA	S08M-1264-85 CXA	CT-480
S08M - 1280 CXA	1280,00	160	S08M-1280-20 CXA	S08M-1280-30 CXA	S08M-1280-50 CXA	S08M-1280-85 CXA	CT-480



# Ozubené řemeny SYNCHROFORCE CXA

Timing belts SYNCHROFORCE CXA

# S8M CXA

Ozubené řemeny pro vysoké kroutící momenty. / Timing belts for peak torque levels.

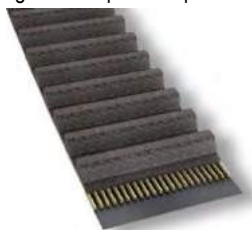
Objednávací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 CXA**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**Aramid cord**



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,2 mm

ht = 3,0 mm



## Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M CXA - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 1296 CXA	1296,00	162	S08M-1296-20 CXA	S08M-1296-30 CXA	S08M-1296-50 CXA	S08M-1296-85 CXA	CT-480
S08M - 1304 CXA	1304,00	163	S08M-1304-20 CXA	S08M-1304-30 CXA	S08M-1304-50 CXA	S08M-1304-85 CXA	CT-480
S08M - 1312 CXA	1312,00	164	S08M-1312-20 CXA	S08M-1312-30 CXA	S08M-1312-50 CXA	S08M-1312-85 CXA	CT-480
S08M - 1344 CXA	1344,00	168	S08M-1344-20 CXA	S08M-1344-30 CXA	S08M-1344-50 CXA	S08M-1344-85 CXA	CT-480
S08M - 1368 CXA	1368,00	171	S08M-1368-20 CXA	S08M-1368-30 CXA	S08M-1368-50 CXA	S08M-1368-85 CXA	CT-480
S08M - 1400 CXA	1400,00	175	S08M-1400-20 CXA	S08M-1400-30 CXA	S08M-1400-50 CXA	S08M-1400-85 CXA	CT-480
S08M - 1408 CXA	1408,00	176	S08M-1408-20 CXA	S08M-1408-30 CXA	S08M-1408-50 CXA	S08M-1408-85 CXA	CT-480
S08M - 1440 CXA	1440,00	180	S08M-1440-20 CXA	S08M-1440-30 CXA	S08M-1440-50 CXA	S08M-1440-85 CXA	CT-480
S08M - 1480 CXA	1480,00	185	S08M-1480-20 CXA	S08M-1480-30 CXA	S08M-1480-50 CXA	S08M-1480-85 CXA	CT-480
S08M - 1512 CXA	1512,00	189	S08M-1512-20 CXA	S08M-1512-30 CXA	S08M-1512-50 CXA	S08M-1512-85 CXA	CT-480
S08M - 1552 CXA	1552,00	194	S08M-1552-20 CXA	S08M-1552-30 CXA	S08M-1552-50 CXA	S08M-1552-85 CXA	CT-480
S08M - 1600 CXA	1600,00	200	S08M-1600-20 CXA	S08M-1600-30 CXA	S08M-1600-50 CXA	S08M-1600-85 CXA	CT-480
S08M - 1624 CXA	1624,00	203	S08M-1624-20 CXA	S08M-1624-30 CXA	S08M-1624-50 CXA	S08M-1624-85 CXA	CT-480
S08M - 1760 CXA	1760,00	220	S08M-1760-20 CXA	S08M-1760-30 CXA	S08M-1760-50 CXA	S08M-1760-85 CXA	CT-480
S08M - 1776 CXA	1776,00	222	S08M-1776-20 CXA	S08M-1776-30 CXA	S08M-1776-50 CXA	S08M-1776-85 CXA	CT-480
S08M - 1800 CXA	1800,00	225	S08M-1800-20 CXA	S08M-1800-30 CXA	S08M-1800-50 CXA	S08M-1800-85 CXA	CT-480
S08M - 1816 CXA	1816,00	227	S08M-1816-20 CXA	S08M-1816-30 CXA	S08M-1816-50 CXA	S08M-1816-85 CXA	CT-480
S08M - 1912 CXA	1912,00	239	S08M-1912-20 CXA	S08M-1912-30 CXA	S08M-1912-50 CXA	S08M-1912-85 CXA	CT-480
S08M - 2240 CXA	2240,00	280	S08M-2240-20 CXA	S08M-2240-30 CXA	S08M-2240-50 CXA	S08M-2240-85 CXA	CT-480
S08M - 2392 CXA	2392,00	299	S08M-2392-20 CXA	S08M-2392-30 CXA	S08M-2392-50 CXA	S08M-2392-85 CXA	CT-480
S08M - 2800 CXA	2800,00	350	S08M-2800-20 CXA	S08M-2800-30 CXA	S08M-2800-50 CXA	S08M-2800-85 CXA	CT-480
S08M - 2848 CXA	2848,00	356	S08M-2848-20 CXA	S08M-2848-30 CXA	S08M-2848-50 CXA	S08M-2848-85 CXA	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.





Ozubené řemeny pro nejvyšší zatížení a rázy. / Heavy-duty timing belts for high shock loads.

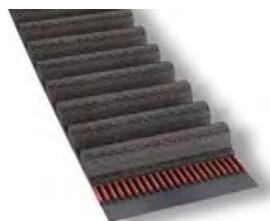
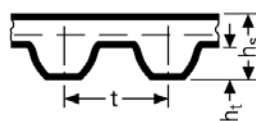
Objednávací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 EXTREME CARBON**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width


**Carbon cord**

**S8M**
 $p = 8,0 \text{ mm}$ 
 $hs = 5,2 \text{ mm}$ 
 $ht = 3,0 \text{ mm}$ 


SYNCHROFORCE CARBON nahrazují dřívější řemeny / replaced timing belts SYNCHROFORCE EXTREME.


**Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M EXTREME CARBON - rozteč 8,0 mm / Pitch 8,0 mm**

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. No.of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 440 CRB	440,00	55	S08M-0440-20 CRB	S08M-0440-30 CRB	S08M-0440-50 CRB	S08M-0440-85 CRB	CT-480
S08M - 480 CRB	480,00	60	S08M-0480-20 CRB	S08M-0480-30 CRB	S08M-0480-50 CRB	S08M-0480-85 CRB	CT-480
S08M - 528 CRB	528,00	66	S08M-0528-20 CRB	S08M-0528-30 CRB	S08M-0528-50 CRB	S08M-0528-85 CRB	CT-480
S08M - 560 CRB	560,00	70	S08M-0560-20 CRB	S08M-0560-30 CRB	S08M-0560-50 CRB	S08M-0560-85 CRB	CT-480
S08M - 600 CRB	600,00	75	S08M-0600-20 CRB	S08M-0600-30 CRB	S08M-0600-50 CRB	S08M-0600-85 CRB	CT-480
S08M - 632 CRB	632,00	79	S08M-0632-20 CRB	S08M-0632-30 CRB	S08M-0632-50 CRB	S08M-0632-85 CRB	CT-480
S08M - 640 CRB	640,00	80	S08M-0640-20 CRB	S08M-0640-30 CRB	S08M-0640-50 CRB	S08M-0640-85 CRB	CT-480
S08M - 656 CRB	656,00	82	S08M-0656-20 CRB	S08M-0656-30 CRB	S08M-0656-50 CRB	S08M-0656-85 CRB	CT-480
S08M - 672 CRB	672,00	84	S08M-0672-20 CRB	S08M-0672-30 CRB	S08M-0672-50 CRB	S08M-0672-85 CRB	CT-480
S08M - 688 CRB	688,00	86	S08M-0688-20 CRB	S08M-0688-30 CRB	S08M-0688-50 CRB	S08M-0688-85 CRB	CT-480
S08M - 696 CRB	696,00	87	S08M-0696-20 CRB	S08M-0696-30 CRB	S08M-0696-50 CRB	S08M-0696-85 CRB	CT-480
S08M - 712 CRB	712,00	89	S08M-0712-20 CRB	S08M-0712-30 CRB	S08M-0712-50 CRB	S08M-0712-85 CRB	CT-480
S08M - 720 CRB	720,00	90	S08M-0720-20 CRB	S08M-0720-30 CRB	S08M-0720-50 CRB	S08M-0720-85 CRB	CT-480
S08M - 728 CRB	728,00	91	S08M-0728-20 CRB	S08M-0728-30 CRB	S08M-0728-50 CRB	S08M-0728-85 CRB	CT-480
S08M - 736 CRB	736,00	92	S08M-0736-20 CRB	S08M-0736-30 CRB	S08M-0736-50 CRB	S08M-0736-85 CRB	CT-480
S08M - 760 CRB	760,00	95	S08M-0760-20 CRB	S08M-0760-30 CRB	S08M-0760-50 CRB	S08M-0760-85 CRB	CT-480
S08M - 768 CRB	768,00	96	S08M-0768-20 CRB	S08M-0768-30 CRB	S08M-0768-50 CRB	S08M-0768-85 CRB	CT-480
S08M - 784 CRB	784,00	98	S08M-0784-20 CRB	S08M-0784-30 CRB	S08M-0784-50 CRB	S08M-0784-85 CRB	CT-480
S08M - 792 CRB	792,00	99	S08M-0792-20 CRB	S08M-0792-30 CRB	S08M-0792-50 CRB	S08M-0792-85 CRB	CT-480
S08M - 800 CRB	800,00	100	S08M-0800-20 CRB	S08M-0800-30 CRB	S08M-0800-50 CRB	S08M-0800-85 CRB	CT-480
S08M - 824 CRB	824,00	103	S08M-0824-20 CRB	S08M-0824-30 CRB	S08M-0824-50 CRB	S08M-0824-85 CRB	CT-480
S08M - 848 CRB	848,00	106	S08M-0848-20 CRB	S08M-0848-30 CRB	S08M-0848-50 CRB	S08M-0848-85 CRB	CT-480
S08M - 864 CRB	864,00	108	S08M-0864-20 CRB	S08M-0864-30 CRB	S08M-0864-50 CRB	S08M-0864-85 CRB	CT-480
S08M - 880 CRB	880,00	110	S08M-0880-20 CRB	S08M-0880-30 CRB	S08M-0880-50 CRB	S08M-0880-85 CRB	CT-480
S08M - 912 CRB	912,00	114	S08M-0912-20 CRB	S08M-0912-30 CRB	S08M-0912-50 CRB	S08M-0912-85 CRB	CT-480
S08M - 920 CRB	920,00	115	S08M-0920-20 CRB	S08M-0920-30 CRB	S08M-0920-50 CRB	S08M-0920-85 CRB	CT-480
S08M - 944 CRB	944,00	118	S08M-0944-20 CRB	S08M-0944-30 CRB	S08M-0944-50 CRB	S08M-0944-85 CRB	CT-480
S08M - 960 CRB	960,00	120	S08M-0960-20 CRB	S08M-0960-30 CRB	S08M-0960-50 CRB	S08M-0960-85 CRB	CT-480
S08M - 992 CRB	992,00	124	S08M-0992-20 CRB	S08M-0992-30 CRB	S08M-0992-50 CRB	S08M-0992-85 CRB	CT-480
S08M - 1000 CRB	1000,00	125	S08M-1000-20 CRB	S08M-1000-30 CRB	S08M-1000-50 CRB	S08M-1000-85 CRB	CT-480
S08M - 1056 CRB	1056,00	132	S08M-1056-20 CRB	S08M-1056-30 CRB	S08M-1056-50 CRB	S08M-1056-85 CRB	CT-480
S08M - 1064 CRB	1064,00	133	S08M-1064-20 CRB	S08M-1064-30 CRB	S08M-1064-50 CRB	S08M-1064-85 CRB	CT-480
S08M - 1072 CRB	1072,00	134	S08M-1072-20 CRB	S08M-1072-30 CRB	S08M-1072-50 CRB	S08M-1072-85 CRB	CT-480
S08M - 1096 CRB	1096,00	137	S08M-1096-20 CRB	S08M-1096-30 CRB	S08M-1096-50 CRB	S08M-1096-85 CRB	CT-480
S08M - 1120 CRB	1120,00	140	S08M-1120-20 CRB	S08M-1120-30 CRB	S08M-1120-50 CRB	S08M-1120-85 CRB	CT-480
S08M - 1136 CRB	1136,00	142	S08M-1136-20 CRB	S08M-1136-30 CRB	S08M-1136-50 CRB	S08M-1136-85 CRB	CT-480
S08M - 1160 CRB	1160,00	145	S08M-1160-20 CRB	S08M-1160-30 CRB	S08M-1160-50 CRB	S08M-1160-85 CRB	CT-480
S08M - 1168 CRB	1168,00	146	S08M-1168-20 CRB	S08M-1168-30 CRB	S08M-1168-50 CRB	S08M-1168-85 CRB	CT-480
S08M - 1176 CRB	1176,00	147	S08M-1176-20 CRB	S08M-1176-30 CRB	S08M-1176-50 CRB	S08M-1176-85 CRB	CT-480
S08M - 1184 CRB	1184,00	148	S08M-1184-20 CRB	S08M-1184-30 CRB	S08M-1184-50 CRB	S08M-1184-85 CRB	CT-480
S08M - 1200 CRB	1200,00	150	S08M-1200-20 CRB	S08M-1200-30 CRB	S08M-1200-50 CRB	S08M-1200-85 CRB	CT-480
S08M - 1216 CRB	1216,00	152	S08M-1216-20 CRB	S08M-1216-30 CRB	S08M-1216-50 CRB	S08M-1216-85 CRB	CT-480
S08M - 1240 CRB	1240,00	155	S08M-1240-20 CRB	S08M-1240-30 CRB	S08M-1240-50 CRB	S08M-1240-85 CRB	CT-480
S08M - 1256 CRB	1256,00	157	S08M-1256-20 CRB	S08M-1256-30 CRB	S08M-1256-50 CRB	S08M-1256-85 CRB	CT-480
S08M - 1264 CRB	1264,00	158	S08M-1264-20 CRB	S08M-1264-30 CRB	S08M-1264-50 CRB	S08M-1264-85 CRB	CT-480
S08M - 1280 CRB	1280,00	157	S08M-1256-20 CRB	S08M-1256-30 CRB	S08M-1256-50 CRB	S08M-1256-85 CRB	CT-480



# Ozub. řem. SYNCHROFORCE CARBON

Timing belts SYNCHROFORCE CARBON

# S8M CRB

Ozubené řemeny pro nejvyšší zatížení a rázy. / Heavy-duty timing belts for high shock loads.

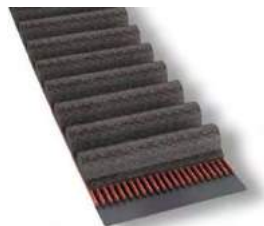
Objednávací číslo / Part.No.

**S08M - 1280 - 30 EXTREME CARBON**

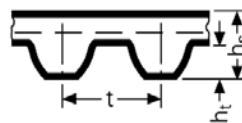
S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width



**Carbon cord**



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,2 mm

ht = 3,0 mm



SYNCHROFORCE CARBON nahrazují dřívější řemeny / replaced timing belts SYNCHROFORCE EXTREME.



## Typ CONTI SYNCHROFORCE STD S8M EXTREME CARBON - rozteč 8,0 mm / Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. No.of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 1296 CRB	1296,00	162	S08M-1296-20 CRB	S08M-1296-30 CRB	S08M-1296-50 CRB	S08M-1296-85 CRB	CT-480
S08M - 1304 CRB	1304,00	163	S08M-1304-20 CRB	S08M-1304-30 CRB	S08M-1304-50 CRB	S08M-1304-85 CRB	CT-480
S08M - 1312 CRB	1312,00	164	S08M-1312-20 CRB	S08M-1312-30 CRB	S08M-1312-50 CRB	S08M-1312-85 CRB	CT-480
S08M - 1344 CRB	1344,00	168	S08M-1344-20 CRB	S08M-1344-30 CRB	S08M-1344-50 CRB	S08M-1344-85 CRB	CT-480
S08M - 1368 CRB	1368,00	171	S08M-1368-20 CRB	S08M-1368-30 CRB	S08M-1368-50 CRB	S08M-1368-85 CRB	CT-480
S08M - 1400 CRB	1400,00	175	S08M-1400-20 CRB	S08M-1400-30 CRB	S08M-1400-50 CRB	S08M-1400-85 CRB	CT-480
S08M - 1408 CRB	1408,00	176	S08M-1408-20 CRB	S08M-1408-30 CRB	S08M-1408-50 CRB	S08M-1408-85 CRB	CT-480
S08M - 1440 CRB	1440,00	180	S08M-1440-20 CRB	S08M-1440-30 CRB	S08M-1440-50 CRB	S08M-1440-85 CRB	CT-480
S08M - 1480 CRB	1480,00	185	S08M-1480-20 CRB	S08M-1480-30 CRB	S08M-1480-50 CRB	S08M-1480-85 CRB	CT-480
S08M - 1512 CRB	1512,00	189	S08M-1512-20 CRB	S08M-1512-30 CRB	S08M-1512-50 CRB	S08M-1512-85 CRB	CT-480
S08M - 1552 CRB	1552,00	194	S08M-1552-20 CRB	S08M-1552-30 CRB	S08M-1552-50 CRB	S08M-1552-85 CRB	CT-480
S08M - 1600 CRB	1600,00	200	S08M-1600-20 CRB	S08M-1600-30 CRB	S08M-1600-50 CRB	S08M-1600-85 CRB	CT-480
S08M - 1624 CRB	1624,00	203	S08M-1624-20 CRB	S08M-1624-30 CRB	S08M-1624-50 CRB	S08M-1624-85 CRB	CT-480
S08M - 1760 CRB	1760,00	220	S08M-1760-20 CRB	S08M-1760-30 CRB	S08M-1760-50 CRB	S08M-1760-85 CRB	CT-480
S08M - 1776 CRB	1776,00	222	S08M-1776-20 CRB	S08M-1776-30 CRB	S08M-1776-50 CRB	S08M-1776-85 CRB	CT-480
S08M - 1800 CRB	1800,00	225	S08M-1800-20 CRB	S08M-1800-30 CRB	S08M-1800-50 CRB	S08M-1800-85 CRB	CT-480
S08M - 1816 CRB	1816,00	227	S08M-1816-20 CRB	S08M-1816-30 CRB	S08M-1816-50 CRB	S08M-1816-85 CRB	CT-480
S08M - 1912 CRB	1912,00	239	S08M-1912-20 CRB	S08M-1912-30 CRB	S08M-1912-50 CRB	S08M-1912-85 CRB	CT-480
S08M - 2240 CRB	2240,00	280	S08M-2240-20 CRB	S08M-2240-30 CRB	S08M-2240-50 CRB	S08M-2240-85 CRB	CT-480
S08M - 2392 CRB	2392,00	299	S08M-2392-20 CRB	S08M-2392-30 CRB	S08M-2392-50 CRB	S08M-2392-85 CRB	CT-480
S08M - 2800 CRB	2800,00	350	S08M-2800-20 CRB	S08M-2800-30 CRB	S08M-2800-50 CRB	S08M-2800-85 CRB	CT-480
S08M - 2848 CRB	2848,00	356	S08M-2848-20 CRB	S08M-2848-30 CRB	S08M-2848-50 CRB	S08M-2848-85 CRB	CT-480

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Oz.řem. SYNCHROFORCE EXTREME (CARBON)

Timing belts SYNCHROFORCE EXTREME (CARBON)

# 14M EXT

Ozubené řemeny pro nejvyšší zatížení a rázy. / Heavy-duty timing belts for high shock loads.

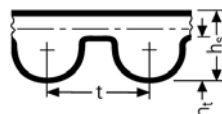
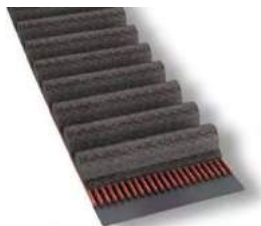
Objednací číslo / Part.No.

**14M - 966 - 55 EXTREME (CARBON)**

14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

966... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width



**14M**

$p = 14,0$  mm

$hs = 10,0$  mm

$ht = 6,0$  mm



EXTREME mohou být v budoucnu nahrazeny CARBON / EXTREME can be in future replaced by CARBON.

### Typ CONTI SYNCHROFORCE HTD 14M EXTREME - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka ř. Length [mm]	Zubů Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
14M-0966 EXTREME	966,00	69	14M-0966-40 EXT	14M-0966-55 EXT	14M-0966-85 EXT	14M-0966-115 EXT	14M-0966-170 EXT	CT-470
14M-1190 EXTREME	1190,00	85	14M-1190-40 EXT	14M-1190-55 EXT	14M-1190-85 EXT	14M-1190-115 EXT	14M-1190-170 EXT	CT-470
14M-1400 EXTREME	1400,00	100	14M-1400-40 EXT	14M-1400-55 EXT	14M-1400-85 EXT	14M-1400-115 EXT	14M-1400-170 EXT	CT-470
14M-1610 EXTREME	1610,00	115	14M-1610-40 EXT	14M-1610-55 EXT	14M-1610-85 EXT	14M-1610-115 EXT	14M-1610-170 EXT	CT-470
14M-1778 EXTREME	1778,00	127	14M-1778-40 EXT	14M-1778-55 EXT	14M-1778-85 EXT	14M-1778-115 EXT	14M-1778-170 EXT	CT-470
14M-1890 EXTREME	1890,00	135	14M-1890-40 EXT	14M-1890-55 EXT	14M-1890-85 EXT	14M-1890-115 EXT	14M-1890-170 EXT	CT-470
14M-2100 EXTREME	2100,00	150	14M-2100-40 EXT	14M-2100-55 EXT	14M-2100-85 EXT	14M-2100-115 EXT	14M-2100-170 EXT	CT-470
14M-2310 EXTREME	2310,00	165	14M-2310-40 EXT	14M-2310-55 EXT	14M-2310-85 EXT	14M-2310-115 EXT	14M-2310-170 EXT	CT-470
14M-2450 EXTREME	2450,00	175	14M-2450-40 EXT	14M-2450-55 EXT	14M-2450-85 EXT	14M-2450-115 EXT	14M-2450-170 EXT	CT-470
14M-2590 EXTREME	2590,00	185	14M-2590-40 EXT	14M-2590-55 EXT	14M-2590-85 EXT	14M-2590-115 EXT	14M-2590-170 EXT	CT-470
14M-2800 EXTREME	2800,00	200	14M-2800-40 EXT	14M-2800-55 EXT	14M-2800-85 EXT	14M-2800-115 EXT	14M-2800-170 EXT	CT-470
14M-3150 EXTREME	3150,00	225	14M-3150-40 EXT	14M-3150-55 EXT	14M-3150-85 EXT	14M-3150-115 EXT	14M-3150-170 EXT	CT-470
14M-3500 EXTREME	3500,00	250	14M-3500-40 EXT	14M-3500-55 EXT	14M-3500-85 EXT	14M-3500-115 EXT	14M-3500-170 EXT	CT-470
14M-3850 EXTREME	3850,00	275	14M-3850-40 EXT	14M-3850-55 EXT	14M-3850-85 EXT	14M-3850-115 EXT	14M-3850-170 EXT	CT-470
14M-4326 EXTREME	4326,00	309	14M-4326-40 EXT	14M-4326-55 EXT	14M-4326-85 EXT	14M-4326-115 EXT	14M-4326-170 EXT	CT-470
14M-4578 EXTREME	4578,00	327	14M-4578-40 EXT	14M-4578-55 EXT	14M-4578-85 EXT	14M-4578-115 EXT	14M-4578-170 EXT	CT-470

*Pryžové ozubené řemeny SYNCHROFORCE jsou vyráběny také v profilech CTD shodných s profily SYNCHROCHAIN.*

*Rubber timing belts CONTI SYNCHROFORCE are produced also in variant CTD.*



## Oz.řem. SYNCHROFORCE EXTREME (CARBON)

Timing belts SYNCHROFORCE EXTREME (CARBON)

# C14M EXT

Ozubené řemeny pro nejvyšší zatížení a rázy. / Heavy-duty timing belts for high shock loads.

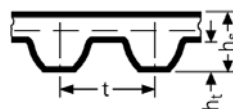
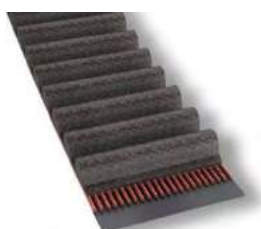
Objednací číslo / Part.No.

**C14M - 1750 - 55 EXTREME (CARBON)**

C14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1750... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width



**C14M CTD**

$p = 14,0$  mm

$hs = 10,0$  mm

$ht = 6,1$  mm



EXTREME mohou být v budoucnu nahrazeny CARBON / EXTREME can be in future replaced by CARBON.

### Typ CONTI SYNCHROFORCE CTD 14M EXTREME - rozteč 14,0 mm / HTD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka ř. Length [mm]	Zubů Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
C14M-1568 EXTREME	1568,00	112	C14M-1568-40 EX	C14M-1568-55 EX	C14M-1568-85 E.	C14M-1568-115 E.	C14M-1568-170 E.	CT-470
C14M-1750 EXTREME	1750,00	125	C14M-1750-40 EX	C14M-1750-55 EX	C14M-1750-85 E.	C14M-1750-115 E.	C14M-1750-170 E.	CT-470
C14M-2240 EXTREME	2240,00	160	C14M-2240-40 EX	C14M-2240-55 EX	C14M-2240-85 E.	C14M-2240-115 E.	C14M-2240-170 E.	CT-470
C14M-2380 EXTREME	2380,00	170	C14M-2380-40 EX	C14M-2380-55 EX	C14M-2380-85 E.	C14M-2380-115 E.	C14M-2380-170 E.	CT-470
C14M-3920 EXTREME	3920,00	280	C14M-3920-40 EX	C14M-3920-55 EX	C14M-3920-85 E.	C14M-3920-115 E.	C14M-3920-170 E.	CT-470

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny CONTI SYNCHROCHAIN

PU timing belts CONTI SYNCHROCHAIN

# CTD C8M

Ozubené řemeny pro extrémní zatížení. / Heavy-duty timing belts for extreme power applications.

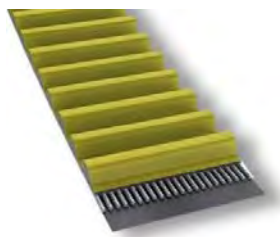
Objednací číslo / Part.No.

**C08M - 1280 - 36 CTD SYNCHROCHAIN**

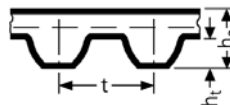
C08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

36 ... Šířka řemenu / Belt width



**Aramid cord**



**C8M CTD**

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm



## Typ CONTI SYNCHROCHAIN CTD C8M - rozteč 8,0 mm / CTD C8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 21 Šířka 21 mm Width 21 mm	Typ 36 Šířka 36 mm Width 36 mm	Typ 62 Šířka 62 mm Width 62 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
CTD 08M - 640	640,00	80	C08M-0640-12 CTD	C08M-0640-21 CTD	C08M-0640-36 CTD	C08M-0640-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 720	720,00	90	C08M-0720-12 CTD	C08M-0720-21 CTD	C08M-0720-36 CTD	C08M-0720-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 800	800,00	100	C08M-0800-12 CTD	C08M-0800-21 CTD	C08M-0800-36 CTD	C08M-0800-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 896	896,00	112	C08M-0896-12 CTD	C08M-0896-21 CTD	C08M-0896-36 CTD	C08M-0896-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 920	920,00	115	C08M-0920-12 CTD	C08M-0920-21 CTD	C08M-0920-36 CTD	C08M-0920-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 960	960,00	120	C08M-0960-12 CTD	C08M-0960-21 CTD	C08M-0960-36 CTD	C08M-0960-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 1000	1000,00	125	C08M-1000-12 CTD	C08M-1000-21 CTD	C08M-1000-36 CTD	C08M-1000-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 1040	1040,00	130	C08M-1040-12 CTD	C08M-1040-21 CTD	C08M-1040-36 CTD	C08M-1040-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 1120	1120,00	140	C08M-1120-12 CTD	C08M-1120-21 CTD	C08M-1120-36 CTD	C08M-1120-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 1200	1200,00	150	C08M-1200-12 CTD	C08M-1200-21 CTD	C08M-1200-36 CTD	C08M-1200-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 1224	1224,00	153	C08M-1224-12 CTD	C08M-1224-21 CTD	C08M-1224-36 CTD	C08M-1224-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 1280	1280,00	160	C08M-1280-12 CTD	C08M-1280-21 CTD	C08M-1280-36 CTD	C08M-1280-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 1440	1440,00	180	C08M-1440-12 CTD	C08M-1440-21 CTD	C08M-1440-36 CTD	C08M-1440-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 1600	1600,00	200	C08M-1600-12 CTD	C08M-1600-21 CTD	C08M-1600-36 CTD	C08M-1600-62 CTD	CT-300
CTD 08M - 1760	1760,00	220	C08M-1760-12 CTD	C08M-1760-21 CTD	C08M-1760-36 CTD	C08M-1760-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 1792	1792,00	224	C08M-1792-12 CTD	C08M-1792-21 CTD	C08M-1792-36 CTD	C08M-1792-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2000	2000,00	250	C08M-2000-12 CTD	C08M-2000-21 CTD	C08M-2000-36 CTD	C08M-2000-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2200	2200,00	275	C08M-2200-12 CTD	C08M-2200-21 CTD	C08M-2200-36 CTD	C08M-2200-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2240	2240,00	280	C08M-2240-12 CTD	C08M-2240-21 CTD	C08M-2240-36 CTD	C08M-2240-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2400	2400,00	300	C08M-2400-12 CTD	C08M-2400-21 CTD	C08M-2400-36 CTD	C08M-2400-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2520	2520,00	315	C08M-2520-12 CTD	C08M-2520-21 CTD	C08M-2520-36 CTD	C08M-2520-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2600	2600,00	325	C08M-2600-12 CTD	C08M-2600-21 CTD	C08M-2600-36 CTD	C08M-2600-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2800	2800,00	350	C08M-2800-12 CTD	C08M-2800-21 CTD	C08M-2800-36 CTD	C08M-2800-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 2840	2840,00	355	C08M-2840-12 CTD	C08M-2840-21 CTD	C08M-2840-36 CTD	C08M-2840-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 3048	3048,00	381	C08M-3048-12 CTD	C08M-3048-21 CTD	C08M-3048-36 CTD	C08M-3048-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 3200	3200,00	400	C08M-3200-12 CTD	C08M-3200-21 CTD	C08M-3200-36 CTD	C08M-3200-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 3280	3280,00	410	C08M-3280-12 CTD	C08M-3280-21 CTD	C08M-3280-36 CTD	C08M-3280-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 3600	3600,00	450	C08M-3600-12 CTD	C08M-3600-21 CTD	C08M-3600-36 CTD	C08M-3600-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 4000	4000,00	500	C08M-4000-12 CTD	C08M-4000-21 CTD	C08M-4000-36 CTD	C08M-4000-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 4400	4400,00	550	C08M-4400-12 CTD	C08M-4400-21 CTD	C08M-4400-36 CTD	C08M-4400-62 CTD	CT-450
CTD 08M - 4480	4480,00	560	C08M-4480-12 CTD	C08M-4480-21 CTD	C08M-4480-36 CTD	C08M-4480-62 CTD	CT-450



# Ozubené řemeny CONTI SYNCHROCHAIN

PU timing belts CONTI SYNCHROCHAIN

# CTD C14M

Ozubené řemeny pro extrémní zatížení. / Heavy-duty timing belts for extreme power applications.

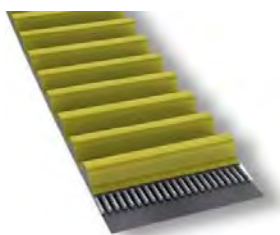
Objednávací číslo / Part.No.

**C14M - 1120 - 68 CTD SYNCHROCHAIN**

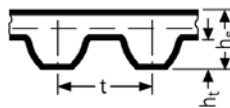
C14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1120... Délka / Belt length

68 ... Šířka řemenu / Belt width



**Aramid cord**



**C14M CTD**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,1 mm



## Typ CONTI SYNCHROCHAIN CTD C14M - rozteč 14,0 mm / CTD C14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka Length [mm]	Zubů Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 37 Šířka 37 mm Width 37 mm	Typ 68 Šířka 68 mm Width 68 mm	Typ 90 Šířka 90 mm Width 90 mm	Typ 125 Šířka 125 mm Width 125 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
CTD 14M - 994	994,00	71	C14M-0994-20 CTD	C14M-0994-37 CTD	C14M-0994-68 CTD	C14M-0994-90 CTD	C14M-0994-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1120	1120,00	80	C14M-1120-20 CTD	C14M-1120-37 CTD	C14M-1120-68 CTD	C14M-1120-90 CTD	C14M-1120-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1190	1190,00	85	C14M-1190-20 CTD	C14M-1190-37 CTD	C14M-1190-68 CTD	C14M-1190-90 CTD	C14M-1190-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1260	1260,00	90	C14M-1260-20 CTD	C14M-1260-37 CTD	C14M-1260-68 CTD	C14M-1260-90 CTD	C14M-1260-125 CTD	CT-300
CTD 14M - 1400	1400,00	100	C14M-1400-20 CTD	C14M-1400-37 CTD	C14M-1400-68 CTD	C14M-1400-90 CTD	C14M-1400-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1568	1568,00	112	C14M-1568-20 CTD	C14M-1568-37 CTD	C14M-1568-68 CTD	C14M-1568-90 CTD	C14M-1568-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1610	1610,00	115	C14M-1610-20 CTD	C14M-1610-37 CTD	C14M-1610-68 CTD	C14M-1610-90 CTD	C14M-1610-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1750	1750,00	125	C14M-1750-20 CTD	C14M-1750-37 CTD	C14M-1750-68 CTD	C14M-1750-90 CTD	C14M-1750-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1890	1890,00	135	C14M-1890-20 CTD	C14M-1890-37 CTD	C14M-1890-68 CTD	C14M-1890-90 CTD	C14M-1890-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 1960	1960,00	140	C14M-1960-20 CTD	C14M-1960-37 CTD	C14M-1960-68 CTD	C14M-1960-90 CTD	C14M-1960-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2100	2100,00	150	C14M-2100-20 CTD	C14M-2100-37 CTD	C14M-2100-68 CTD	C14M-2100-90 CTD	C14M-2100-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2240	2240,00	160	C14M-2240-20 CTD	C14M-2240-37 CTD	C14M-2240-68 CTD	C14M-2240-90 CTD	C14M-2240-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2310	2310,00	165	C14M-2310-20 CTD	C14M-2310-37 CTD	C14M-2310-68 CTD	C14M-2310-90 CTD	C14M-2310-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2380	2380,00	170	C14M-2380-20 CTD	C14M-2380-37 CTD	C14M-2380-68 CTD	C14M-2380-90 CTD	C14M-2380-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2450	2450,00	175	C14M-2450-20 CTD	C14M-2450-37 CTD	C14M-2450-68 CTD	C14M-2450-90 CTD	C14M-2450-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2520	2520,00	180	C14M-2520-20 CTD	C14M-2520-37 CTD	C14M-2520-68 CTD	C14M-2520-90 CTD	C14M-2520-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2590	2590,00	185	C14M-2590-20 CTD	C14M-2590-37 CTD	C14M-2590-68 CTD	C14M-2590-90 CTD	C14M-2590-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2660	2660,00	190	C14M-2660-20 CTD	C14M-2660-37 CTD	C14M-2660-68 CTD	C14M-2660-90 CTD	C14M-2660-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 2800	2800,00	200	C14M-2800-20 CTD	C14M-2800-37 CTD	C14M-2800-68 CTD	C14M-2800-90 CTD	C14M-2800-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3136	3136,00	224	C14M-3136-20 CTD	C14M-3136-37 CTD	C14M-3136-68 CTD	C14M-3136-90 CTD	C14M-3136-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3304	3304,00	236	C14M-3304-20 CTD	C14M-3304-37 CTD	C14M-3304-68 CTD	C14M-3304-90 CTD	C14M-3304-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3360	3360,00	240	C14M-3360-20 CTD	C14M-3360-37 CTD	C14M-3360-68 CTD	C14M-3360-90 CTD	C14M-3360-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3500	3500,00	250	C14M-3500-20 CTD	C14M-3500-37 CTD	C14M-3500-68 CTD	C14M-3500-90 CTD	C14M-3500-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3850	3850,00	275	C14M-3850-20 CTD	C14M-3850-37 CTD	C14M-3850-68 CTD	C14M-3850-90 CTD	C14M-3850-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 3920	3920,00	280	C14M-3920-20 CTD	C14M-3920-37 CTD	C14M-3920-68 CTD	C14M-3920-90 CTD	C14M-3920-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 4326	4326,00	309	C14M-4326-20 CTD	C14M-4326-37 CTD	C14M-4326-68 CTD	C14M-4326-90 CTD	C14M-4326-125 CTD	CT-450
CTD 14M - 4410	4410,00	315	C14M-4410-20 CTD	C14M-4410-37 CTD	C14M-4410-68 CTD	C14M-4410-90 CTD	C14M-4410-125 CTD	CT-450



# Ozubené řemeny SYNCHROCHAIN CARBON

PU timing belts CONTI SYNCHROCHAIN CARBON

# C8M CRB

Ozubené řemeny pro extrémní zatížení. / Heavy-duty timing belts for extreme power applications.

Objednací číslo / Part.No.

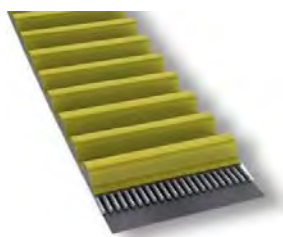
**C08M - 1280 - 36 CTD SC CARBON**

C08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

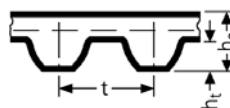
1280... Délka řemenu / Belt length

36 ... Šířka řemenu / Belt width

SC CARBON ... SYNCHROCHAIN CARBON



## Carbon cord



**C8M CTD**

p = 8,0 mm

hs = 5,6 mm

ht = 3,4 mm



## Typ CONTI SYNCHROCHAIN CARBON CTD C8M - rozteč 8,0 mm / CTD C8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 21 Šířka 21 mm Width 21 mm	Typ 36 Šířka 36 mm Width 36 mm	Typ 62 Šířka 62 mm Width 62 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
CTD 08M - 640	640,00	80	C08M-0640-11 CRB	C08M-0640-21 CRB	C08M-0640-36 CRB	C08M-0640-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 720	720,00	90	C08M-0720-12 CRB	C08M-0720-21 CRB	C08M-0720-36 CRB	C08M-0720-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 800	800,00	100	C08M-0800-12 CRB	C08M-0800-21 CRB	C08M-0800-36 CRB	C08M-0800-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 896	896,00	112	C08M-0896-12 CRB	C08M-0896-21 CRB	C08M-0896-36 CRB	C08M-0896-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 920	920,00	115	C08M-0920-12 CRB	C08M-0920-21 CRB	C08M-0920-36 CRB	C08M-0920-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 960	960,00	120	C08M-0960-12 CRB	C08M-0960-21 CRB	C08M-0960-36 CRB	C08M-0960-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 1000	1000,00	125	C08M-1000-12 CRB	C08M-1000-21 CRB	C08M-1000-36 CRB	C08M-1000-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 1040	1040,00	130	C08M-1040-12 CRB	C08M-1040-21 CRB	C08M-1040-36 CRB	C08M-1040-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 1120	1120,00	140	C08M-1120-12 CRB	C08M-1120-21 CRB	C08M-1120-36 CRB	C08M-1120-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 1200	1200,00	150	C08M-1200-12 CRB	C08M-1200-21 CRB	C08M-1200-36 CRB	C08M-1200-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 1224	1224,00	153	C08M-1224-12 CRB	C08M-1224-21 CRB	C08M-1224-36 CRB	C08M-1224-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 1280	1280,00	160	C08M-1280-12 CRB	C08M-1280-21 CRB	C08M-1280-36 CRB	C08M-1280-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 1440	1440,00	180	C08M-1440-12 CRB	C08M-1440-21 CRB	C08M-1440-36 CRB	C08M-1440-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 1600	1600,00	200	C08M-1600-12 CRB	C08M-1600-21 CRB	C08M-1600-36 CRB	C08M-1600-62 CRB	CT-300
CTD 08M - 1760	1760,00	220	C08M-1760-12 CRB	C08M-1760-21 CRB	C08M-1760-36 CRB	C08M-1760-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 1792	1792,00	224	C08M-1792-12 CRB	C08M-1792-21 CRB	C08M-1792-36 CRB	C08M-1792-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2000	2000,00	250	C08M-2000-12 CRB	C08M-2000-21 CRB	C08M-2000-36 CRB	C08M-2000-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2200	2200,00	275	C08M-2200-12 CRB	C08M-2200-21 CRB	C08M-2200-36 CRB	C08M-2200-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2240	2240,00	280	C08M-2240-12 CRB	C08M-2240-21 CRB	C08M-2240-36 CRB	C08M-2240-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2400	2400,00	300	C08M-2400-12 CRB	C08M-2400-21 CRB	C08M-2400-36 CRB	C08M-2400-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2520	2520,00	315	C08M-2520-12 CRB	C08M-2520-21 CRB	C08M-2520-36 CRB	C08M-2520-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2600	2600,00	325	C08M-2600-12 CRB	C08M-2600-21 CRB	C08M-2600-36 CRB	C08M-2600-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2800	2800,00	350	C08M-2800-12 CRB	C08M-2800-21 CRB	C08M-2800-36 CRB	C08M-2800-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 2840	2840,00	355	C08M-2840-12 CRB	C08M-2840-21 CRB	C08M-2840-36 CRB	C08M-2840-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 3048	3048,00	381	C08M-3048-12 CRB	C08M-3048-21 CRB	C08M-3048-36 CRB	C08M-3048-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 3200	3200,00	400	C08M-3200-12 CRB	C08M-3200-21 CRB	C08M-3200-36 CRB	C08M-3200-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 3280	3280,00	410	C08M-3280-12 CRB	C08M-3280-21 CRB	C08M-3280-36 CRB	C08M-3280-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 3600	3600,00	450	C08M-3600-12 CRB	C08M-3600-21 CRB	C08M-3600-36 CRB	C08M-3600-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 4000	4000,00	500	C08M-4000-12 CRB	C08M-4000-21 CRB	C08M-4000-36 CRB	C08M-4000-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 4400	4400,00	550	C08M-4400-12 CRB	C08M-4400-21 CRB	C08M-4400-36 CRB	C08M-4400-62 CRB	CT-450
CTD 08M - 4480	4480,00	560	C08M-4480-12 CRB	C08M-4480-21 CRB	C08M-4480-36 CRB	C08M-4480-62 CRB	CT-450



# Ozubené řemeny SYNCHROCHAIN CARBON

PU timing belts CONTI SYNCHROCHAIN CARBON

# C14M CRB

Ozubené řemeny pro extrémní zatížení. / Heavy-duty timing belts for extreme power applications.

Objednací číslo / Part.No.

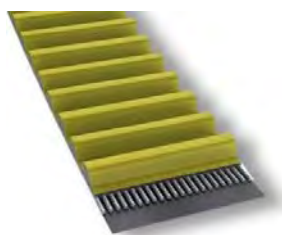
**C14M - 1120 - 68 CTD SC CARBON**

C14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1120... Délka / Belt length

68 ... Šířka řemenu / Belt width

SC CARBON ... SYNCHROCHAIN CARBON



**Carbon cord**



**C14M CTD**

p = 14,0 mm

hs = 10,0 mm

ht = 6,1 mm



## Typ CONTI SYNCHROCHAIN CARBON CTD C14M - rozteč 14,0 mm / CTD C14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka Length [mm]	Zubů Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 37 Šířka 37 mm Width 37 mm	Typ 68 Šířka 68 mm Width 68 mm	Typ 90 Šířka 90 mm Width 90 mm	Typ 125 Šířka 125 mm Width 125 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
CTD 14M - 994	994,00	71	C14M-0994-20 CRB	C14M-0994-37 CRB	C14M-0994-68 CRB	C14M-0994-90 CRB	C14M-0994-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1120	1120,00	80	C14M-1120-20 CRB	C14M-1120-37 CRB	C14M-1120-68 CRB	C14M-1120-90 CRB	C14M-1120-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1190	1190,00	85	C14M-1190-20 CRB	C14M-1190-37 CRB	C14M-1190-68 CRB	C14M-1190-90 CRB	C14M-1190-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1260	1260,00	90	C14M-1260-20 CRB	C14M-1260-37 CRB	C14M-1260-68 CRB	C14M-1260-90 CRB	C14M-1260-125 CRB	CT-300
CTD 14M - 1400	1400,00	100	C14M-1400-20 CRB	C14M-1400-37 CRB	C14M-1400-68 CRB	C14M-1400-90 CRB	C14M-1400-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1568	1568,00	112	C14M-1568-20 CRB	C14M-1568-37 CRB	C14M-1568-68 CRB	C14M-1568-90 CRB	C14M-1568-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1610	1610,00	115	C14M-1610-20 CRB	C14M-1610-37 CRB	C14M-1610-68 CRB	C14M-1610-90 CRB	C14M-1610-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1750	1750,00	125	C14M-1750-20 CRB	C14M-1750-37 CRB	C14M-1750-68 CRB	C14M-1750-90 CRB	C14M-1750-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1890	1890,00	135	C14M-1890-20 CRB	C14M-1890-37 CRB	C14M-1890-68 CRB	C14M-1890-90 CRB	C14M-1890-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 1960	1960,00	140	C14M-1960-20 CRB	C14M-1960-37 CRB	C14M-1960-68 CRB	C14M-1960-90 CRB	C14M-1960-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2100	2100,00	150	C14M-2100-20 CRB	C14M-2100-37 CRB	C14M-2100-68 CRB	C14M-2100-90 CRB	C14M-2100-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2240	2240,00	160	C14M-2240-20 CRB	C14M-2240-37 CRB	C14M-2240-68 CRB	C14M-2240-90 CRB	C14M-2240-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2310	2310,00	165	C14M-2310-20 CRB	C14M-2310-37 CRB	C14M-2310-68 CRB	C14M-2310-90 CRB	C14M-2310-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2380	2380,00	170	C14M-2380-20 CRB	C14M-2380-37 CRB	C14M-2380-68 CRB	C14M-2380-90 CRB	C14M-2380-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2450	2450,00	175	C14M-2450-20 CRB	C14M-2450-37 CRB	C14M-2450-68 CRB	C14M-2450-90 CRB	C14M-2450-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2520	2520,00	180	C14M-2520-20 CRB	C14M-2520-37 CRB	C14M-2520-68 CRB	C14M-2520-90 CRB	C14M-2520-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2590	2590,00	185	C14M-2590-20 CRB	C14M-2590-37 CRB	C14M-2590-68 CRB	C14M-2590-90 CRB	C14M-2590-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2660	2660,00	190	C14M-2660-20 CRB	C14M-2660-37 CRB	C14M-2660-68 CRB	C14M-2660-90 CRB	C14M-2660-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 2800	2800,00	200	C14M-2800-20 CRB	C14M-2800-37 CRB	C14M-2800-68 CRB	C14M-2800-90 CRB	C14M-2800-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3136	3136,00	224	C14M-3136-20 CRB	C14M-3136-37 CRB	C14M-3136-68 CRB	C14M-3136-90 CRB	C14M-3136-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3304	3304,00	236	C14M-3304-20 CRB	C14M-3304-37 CRB	C14M-3304-68 CRB	C14M-3304-90 CRB	C14M-3304-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3360	3360,00	240	C14M-3360-20 CRB	C14M-3360-37 CRB	C14M-3360-68 CRB	C14M-3360-90 CRB	C14M-3360-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3500	3500,00	250	C14M-3500-20 CRB	C14M-3500-37 CRB	C14M-3500-68 CRB	C14M-3500-90 CRB	C14M-3500-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3850	3850,00	275	C14M-3850-20 CRB	C14M-3850-37 CRB	C14M-3850-68 CRB	C14M-3850-90 CRB	C14M-3850-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 3920	3920,00	280	C14M-3920-20 CRB	C14M-3920-37 CRB	C14M-3920-68 CRB	C14M-3920-90 CRB	C14M-3920-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 4326	4326,00	309	C14M-4326-20 CRB	C14M-4326-37 CRB	C14M-4326-68 CRB	C14M-4326-90 CRB	C14M-4326-125 CRB	CT-450
CTD 14M - 4410	4410,00	315	C14M-4410-20 CRB	C14M-4410-37 CRB	C14M-4410-68 CRB	C14M-4410-90 CRB	C14M-4410-125 CRB	CT-450





# Ozubené řemeny GT POLYCHAIN

PU timing belts for extreme torques GT POLYCHAIN

# PC-GT

Objednáací číslo / Part.No.

**PC GT - 08M - 1280 - 36**

PC GT ...Polychain

08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1280... Délka řemenu / Belt length

36 ... Šířka řemenu / Belt width



**PC 8M**

p = 8 mm

hs = 5,9 mm

ht = 3,4 mm



## Typ GT POLYCHAIN 8M - rozteč 8,0 mm / Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 21 Šířka 21 mm Width 21 mm	Typ 36 Šířka 36 mm Width 36 mm	Typ 62 Šířka 62 mm Width 62 mm
PC-08M - 248*	248,00	31	PC-08M-0248-12	PC-08M-031-21	PC-08M-0248-36	x
PC-08M - 288*	288,00	36	PC-08M-0288-12	PC-08M-036-21	PC-08M-0288-36	x
PC-08M - 352*	352,00	44	PC-08M-0352-12	PC-08M-044-21	PC-08M-0352-36	x
PC-08M - 416*	416,00	52	PC-08M-0416-12	PC-08M-052-21	PC-08M-0416-36	x
PC-08M - 456*	456,00	57	PC-08M-0456-12	PC-08M-057-21	PC-08M-0456-36	x
PC-08M - 480*	480,00	60	PC-08M-0480-12	PC-08M-060-21	PC-08M-0480-36	x
PC-08M - 544*	544,00	68	PC-08M-0544-12	PC-08M-068-21	PC-08M-0544-36	x
PC-08M - 608*	608,00	76	PC-08M-0608-12	PC-08M-076-21	PC-08M-0608-36	x
PC-08M - 640	640,00	80	PC-08M-0640-12	PC-08M-0640-21	PC-08M-0640-36	PC-08M-0640-62
PC-08M - 720	720,00	90	PC-08M-0720-12	PC-08M-0720-21	PC-08M-0720-36	PC-08M-0720-62
PC-08M - 800	800,00	100	PC-08M-0800-12	PC-08M-0800-21	PC-08M-0800-36	PC-08M-0800-62
PC-08M - 896	896,00	112	PC-08M-0896-12	PC-08M-0896-21	PC-08M-0896-36	PC-08M-0896-62
PC-08M - 920	920,00	115	PC-08M-0920-12	PC-08M-0920-21	PC-08M-0920-36	PC-08M-0920-62
PC-08M - 960	960,00	120	PC-08M-0960-12	PC-08M-0960-21	PC-08M-0960-36	PC-08M-0960-62
PC-08M - 1000	1000,00	125	PC-08M-1000-12	PC-08M-1000-21	PC-08M-1000-36	PC-08M-1000-62
PC-08M - 1040	1040,00	130	PC-08M-1040-12	PC-08M-1040-21	PC-08M-1040-36	PC-08M-1040-62
PC-08M - 1120	1120,00	140	PC-08M-1120-12	PC-08M-1120-21	PC-08M-1120-36	PC-08M-1120-62
PC-08M - 1200	1200,00	150	PC-08M-1200-12	PC-08M-1200-21	PC-08M-1200-36	PC-08M-1200-62
PC-08M - 1224	1224,00	153	PC-08M-1224-12	PC-08M-1224-21	PC-08M-1224-36	PC-08M-1224-62
PC-08M - 1280	1280,00	160	PC-08M-1280-12	PC-08M-1280-21	PC-08M-1280-36	PC-08M-1280-62
PC-08M - 1440	1440,00	180	PC-08M-1440-12	PC-08M-1440-21	PC-08M-1440-36	PC-08M-1440-62
PC-08M - 1600	1600,00	200	PC-08M-1600-12	PC-08M-1600-21	PC-08M-1600-36	PC-08M-1600-62
PC-08M - 1760	1760,00	220	PC-08M-1760-12	PC-08M-1760-21	PC-08M-1760-36	PC-08M-1760-62
PC-08M - 1792	1792,00	224	PC-08M-1792-12	PC-08M-1792-21	PC-08M-1792-36	PC-08M-1792-62
PC-08M - 2000	2000,00	250	PC-08M-2000-12	PC-08M-2000-21	PC-08M-2000-36	PC-08M-2000-62
PC-08M - 2200	2200,00	275	PC-08M-2200-12	PC-08M-2200-21	PC-08M-2200-36	PC-08M-2200-62
PC-08M - 2240	2240,00	280	PC-08M-2240-12	PC-08M-2240-21	PC-08M-2240-36	PC-08M-2240-62
PC-08M - 2400	2400,00	300	PC-08M-2400-12	PC-08M-2400-21	PC-08M-2400-36	PC-08M-2400-62
PC-08M - 2520	2520,00	315	PC-08M-2520-12	PC-08M-2520-21	PC-08M-2520-36	PC-08M-2520-62
PC-08M - 2600	2600,00	325	PC-08M-2600-12	PC-08M-2600-21	PC-08M-2600-36	PC-08M-2600-62
PC-08M - 2800	2800,00	350	PC-08M-2800-12	PC-08M-2800-21	PC-08M-2800-36	PC-08M-2800-62
PC-08M - 2840	2840,00	355	PC-08M-2840-12	PC-08M-2840-21	PC-08M-2840-36	PC-08M-2840-62
PC-08M - 3048	3048,00	381	PC-08M-3048-12	PC-08M-3048-21	PC-08M-3048-36	PC-08M-3048-62
PC-08M - 3200	3200,00	400	PC-08M-3200-12	PC-08M-3200-21	PC-08M-3200-36	PC-08M-3200-62
PC-08M - 3280	3280,00	410	PC-08M-3280-12	PC-08M-3280-21	PC-08M-3280-36	PC-08M-3280-62
PC-08M - 3600	3600,00	450	PC-08M-3600-12	PC-08M-3600-21	PC-08M-3600-36	PC-08M-3600-62
PC-08M - 4000	4000,00	500	PC-08M-4000-12	PC-08M-4000-21	PC-08M-4000-36	PC-08M-4000-62
PC-08M - 4400	4400,00	550	PC-08M-4400-12	PC-08M-4400-21	PC-08M-4400-36	PC-08M-4400-62
PC-08M - 4480	4480,00	560	PC-08M-4480-12	PC-08M-4480-21	PC-08M-4480-36	PC-08M-4480-62

\* Minipolychain

Pouze na základě poptávky. / Only on demand.

**Ozubené řemeny GT Polychain mohou být nahrazeny řemeny CONTI SYNCHROCHAIN !!**

**Timing belts GT Polychain can be replaced by timing belts CONTI SYNCHROCHAIN !!**



# Ozubené řemeny GT POLYCHAIN

PU timing belts for extreme torques GT POLYCHAIN

# PC-GT

Objednáací číslo / Part.No.

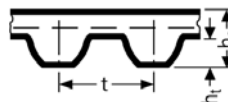
**PC GT - 14M - 1120 - 68**

PC GT...Polychain

14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1120... Délka / Belt length

68 ... Šířka řemenu / Belt width



**PC 14M**

p = 14 mm

hs = 10,20 mm

ht = 6,0 mm



## Typ GT POLYCHAIN 14M- rozteč 14,0 mm / Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 37 Šířka 37 mm Width 37 mm	Typ 68 Šířka 68 mm Width 68 mm	Typ 90 Šířka 90 mm Width 90 mm	Typ 125 Šířka 125 mm Width 125 mm	
PC-14M - 994	994,00	71	PC-14M-0994-20	PC-14M-0994-37	PC-14M-0994-68	PC-14M-0994-90	PC-14M-0994-125	
PC-14M - 1120	1120,00	80	PC-14M-1120-20	PC-14M-1120-37	PC-14M-1120-68	PC-14M-1120-90	PC-14M-1120-125	
PC-14M - 1190	1190,00	85	PC-14M-1190-20	PC-14M-1190-37	PC-14M-1190-68	PC-14M-1190-90	PC-14M-1190-125	
PC-14M - 1260	1260,00	90	PC-14M-1260-20	PC-14M-1260-37	PC-14M-1260-68	PC-14M-1260-90	PC-14M-1260-125	
PC-14M - 1400	1400,00	100	PC-14M-1400-20	PC-14M-1400-37	PC-14M-1400-68	PC-14M-1400-90	PC-14M-1400-125	
PC-14M - 1568	1568,00	112	PC-14M-1568-20	PC-14M-1568-37	PC-14M-1568-68	PC-14M-1568-90	PC-14M-1568-125	
PC-14M - 1610	1610,00	115	PC-14M-1610-20	PC-14M-1610-37	PC-14M-1610-68	PC-14M-1610-90	PC-14M-1610-125	
PC-14M - 1750	1750,00	125	PC-14M-1750-20	PC-14M-1750-37	PC-14M-1750-68	PC-14M-1750-90	PC-14M-1750-125	
PC-14M - 1890	1890,00	135	PC-14M-1890-20	PC-14M-1890-37	PC-14M-1890-68	PC-14M-1890-90	PC-14M-1890-125	
PC-14M - 1960	1960,00	140	PC-14M-1960-20	PC-14M-1960-37	PC-14M-1960-68	PC-14M-1960-90	PC-14M-1960-125	
PC-14M - 2100	2100,00	150	PC-14M-2100-20	PC-14M-2100-37	PC-14M-2100-68	PC-14M-2100-90	PC-14M-2100-125	
PC-14M - 2240	2240,00	160	PC-14M-2240-20	PC-14M-2240-37	PC-14M-2240-68	PC-14M-2240-90	PC-14M-2240-125	
PC-14M - 2310	2310,00	165	PC-14M-2310-20	PC-14M-2310-37	PC-14M-2310-68	PC-14M-2310-90	PC-14M-2310-125	
PC-14M - 2380	2380,00	170	PC-14M-2380-20	PC-14M-2380-37	PC-14M-2380-68	PC-14M-2380-90	PC-14M-2380-125	
PC-14M - 2450	2450,00	175	PC-14M-2450-20	PC-14M-2450-37	PC-14M-2450-68	PC-14M-2450-90	PC-14M-2450-125	
PC-14M - 2520	2520,00	180	PC-14M-2520-20	PC-14M-2520-37	PC-14M-2520-68	PC-14M-2520-90	PC-14M-2520-125	
PC-14M - 2590	2590,00	185	PC-14M-2590-20	PC-14M-2590-37	PC-14M-2590-68	PC-14M-2590-90	PC-14M-2590-125	
PC-14M - 2660	2660,00	190	PC-14M-2660-20	PC-14M-2660-37	PC-14M-2660-68	PC-14M-2660-90	PC-14M-2660-125	
PC-14M - 2800	2800,00	200	PC-14M-2800-20	PC-14M-2800-37	PC-14M-2800-68	PC-14M-2800-90	PC-14M-2800-125	
PC-14M - 3136	3136,00	224	PC-14M-3136-20	PC-14M-3136-37	PC-14M-3136-68	PC-14M-3136-90	PC-14M-3136-125	
PC-14M - 3304	3304,00	236	PC-14M-3304-20	PC-14M-3304-37	PC-14M-3304-68	PC-14M-3304-90	PC-14M-3304-125	
PC-14M - 3360	3360,00	240	PC-14M-3360-20	PC-14M-3360-37	PC-14M-3360-68	PC-14M-3360-90	PC-14M-3360-125	
PC-14M - 3500	3500,00	250	PC-14M-3500-20	PC-14M-3500-37	PC-14M-3500-68	PC-14M-3500-90	PC-14M-3500-125	
PC-14M - 3850	3850,00	275	PC-14M-3850-20	PC-14M-3850-37	PC-14M-3850-68	PC-14M-3850-90	PC-14M-3850-125	
PC-14M - 3920	3920,00	280	PC-14M-3920-20	PC-14M-3920-37	PC-14M-3920-68	PC-14M-3920-90	PC-14M-3920-125	
PC-14M - 4326	4326,00	309	PC-14M-4326-20	PC-14M-4326-37	PC-14M-4326-68	PC-14M-4326-90	PC-14M-4326-125	
PC-14M - 4410	4410,00	315	PC-14M-4410-20	PC-14M-4410-37	PC-14M-4410-68	PC-14M-4410-90	PC-14M-4410-125	

Pouze na základě poptávky. / Only on demand.

**Ozubené řemeny GT Polychain mohou být nahrazeny řemeny CONTI SYNCHROCHAIN !!**

**Timing belts GT Polychain can be replaced by timing belts CONTI SYNCHROCHAIN !!**



# Ozubené řemeny STD

Timing belts STD

# STD S4,5M

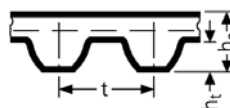
Objednáací číslo / Part.No.

**S04,5M - 0275 -15**

S04,5M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

275... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**S04,5M**

p = 4,5 mm

hs = 2,7 mm

ht = 1,71 mm



## Typ STD S4,5M - rozteč 4,5 mm / STD S4,5M - Pitch 4,5 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S04,5M - 162	162,00	36	S04,5M-0162-09	S04,5M-0162-15	S04,5M-0162-25	
S04,5M - 180	180,00	40	S04,5M-0180-09	S04,5M-0180-15	S04,5M-0180-25	
S04,5M - 198	198,00	44	S04,5M-0198-09	S04,5M-0198-15	S04,5M-0198-25	
S04,5M - 202	202,50	45	S04,5M-0202-09	S04,5M-0202-15	S04,5M-0202-25	
S04,5M - 225	225,00	50	S04,5M-0225-09	S04,5M-0225-15	S04,5M-0225-25	
S04,5M - 238	238,50	53	S04,5M-0238-09	S04,5M-0238-15	S04,5M-0238-25	
S04,5M - 252	252,00	56	S04,5M-0252-09	S04,5M-0252-15	S04,5M-0252-25	
S04,5M - 256	256,50	57	S04,5M-0256-09	S04,5M-0256-15	S04,5M-0256-25	
S04,5M - 274	274,50	61	S04,5M-0274-09	S04,5M-0274-15	S04,5M-0274-25	
S04,5M - 279	279,00	62	S04,5M-0279-09	S04,5M-0279-15	S04,5M-0279-25	
S04,5M - 283	283,50	63	S04,5M-0283-09	S04,5M-0283-15	S04,5M-0283-25	
S04,5M - 292	292,50	65	S04,5M-0292-09	S04,5M-0292-15	S04,5M-0292-25	
S04,5M - 297	297,00	66	S04,5M-0297-09	S04,5M-0297-15	S04,5M-0297-25	
S04,5M - 315	315,00	70	S04,5M-0315-09	S04,5M-0315-15	S04,5M-0315-25	
S04,5M - 324	324,00	72	S04,5M-0324-09	S04,5M-0324-15	S04,5M-0324-25	
S04,5M - 328	328,50	73	S04,5M-0328-09	S04,5M-0328-15	S04,5M-0328-25	
S04,5M - 333	333,00	74	S04,5M-0333-09	S04,5M-0333-15	S04,5M-0333-25	
S04,5M - 337	337,50	75	S04,5M-0337-09	S04,5M-0337-15	S04,5M-0337-25	
S04,5M - 346	346,50	77	S04,5M-0346-09	S04,5M-0346-15	S04,5M-0346-25	
S04,5M - 351	351,00	78	S04,5M-0351-09	S04,5M-0351-15	S04,5M-0351-25	
S04,5M - 360	360,00	80	S04,5M-0360-09	S04,5M-0360-15	S04,5M-0360-25	
S04,5M - 369	369,00	82	S04,5M-0369-09	S04,5M-0369-15	S04,5M-0369-25	
S04,5M - 382	382,50	85	S04,5M-0382-09	S04,5M-0382-15	S04,5M-0382-25	
S04,5M - 387	387,00	86	S04,5M-0387-09	S04,5M-0387-15	S04,5M-0387-25	
S04,5M - 396	396,00	88	S04,5M-0396-09	S04,5M-0396-15	S04,5M-0396-25	
S04,5M - 414	414,00	92	S04,5M-0414-09	S04,5M-0414-15	S04,5M-0414-25	
S04,5M - 436	436,50	97	S04,5M-0436-09	S04,5M-0436-15	S04,5M-0436-25	
S04,5M - 441	441,00	98	S04,5M-0441-09	S04,5M-0441-15	S04,5M-0441-25	
S04,5M - 450	450,00	100	S04,5M-0450-09	S04,5M-0450-15	S04,5M-0450-25	
S04,5M - 463	463,50	103	S04,5M-0463-09	S04,5M-0463-15	S04,5M-0463-25	
S04,5M - 468	468,00	104	S04,5M-0468-09	S04,5M-0468-15	S04,5M-0468-25	
S04,5M - 481	481,50	107	S04,5M-0481-09	S04,5M-0481-15	S04,5M-0481-25	
S04,5M - 486	486,00	108	S04,5M-0486-09	S04,5M-0486-15	S04,5M-0486-25	
S04,5M - 490	490,50	109	S04,5M-0490-09	S04,5M-0490-15	S04,5M-0490-25	
S04,5M - 499	499,50	111	S04,5M-0499-09	S04,5M-0499-15	S04,5M-0499-25	
S04,5M - 504	504,00	112	S04,5M-0504-09	S04,5M-0504-15	S04,5M-0504-25	
S04,5M - 513	513,00	114	S04,5M-0513-09	S04,5M-0513-15	S04,5M-0513-25	
S04,5M - 517	517,50	115	S04,5M-0517-09	S04,5M-0517-15	S04,5M-0517-25	
S04,5M - 558	558,00	124	S04,5M-0558-09	S04,5M-0558-15	S04,5M-0558-25	
S04,5M - 562	562,50	125	S04,5M-0562-09	S04,5M-0562-15	S04,5M-0562-25	
S04,5M - 567	567,00	126	S04,5M-0567-09	S04,5M-0567-15	S04,5M-0567-25	
S04,5M - 612	612,00	136	S04,5M-0612-09	S04,5M-0612-15	S04,5M-0612-25	
S04,5M - 616	616,50	137	S04,5M-0616-09	S04,5M-0616-15	S04,5M-0616-25	
S04,5M - 630	630,00	140	S04,5M-0630-09	S04,5M-0630-15	S04,5M-0630-25	
S04,5M - 652	652,50	145	S04,5M-0652-09	S04,5M-0652-15	S04,5M-0652-25	
S04,5M - 675	675,00	150	S04,5M-0675-09	S04,5M-0675-15	S04,5M-0675-25	
S04,5M - 711	711,00	158	S04,5M-0711-09	S04,5M-0711-15	S04,5M-0711-25	
S04,5M - 729	729,00	162	S04,5M-0729-09	S04,5M-0729-15	S04,5M-0729-25	
S04,5M - 738	738,00	164	S04,5M-0738-09	S04,5M-0738-15	S04,5M-0738-25	
S04,5M - 801	801,00	178	S04,5M-0801-09	S04,5M-0801-15	S04,5M-0801-25	
S04,5M - 864	864,00	192	S04,5M-0864-09	S04,5M-0864-15	S04,5M-0864-25	
S04,5M - 904	904,50	201	S04,5M-0904-09	S04,5M-0904-15	S04,5M-0904-25	
S04,5M - 931	931,50	207	S04,5M-0931-09	S04,5M-0931-15	S04,5M-0931-25	
S04,5M - 949	949,50	211	S04,5M-0949-09	S04,5M-0949-15	S04,5M-0949-25	
S04,5M - 1030	1030,50	229	S04,5M-1030-09	S04,5M-1030-15	S04,5M-1030-25	
S04,5M - 1350	1350,00	300	S04,5M-1350-09	S04,5M-1350-15	S04,5M-1350-25	
S04,5M - 2110	2110,50	469	S04,5M-2110-09	S04,5M-2110-15	S04,5M-2110-25	



# Ozubené řemeny STD

Timing belts STD

# STD S5M

Ozubené řemeny / Timing belts

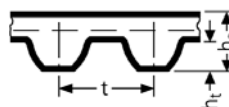
Objednávací číslo / Part.No.

**S05M - 0275 - 15**

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

275... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**S5M**

p = 5,0 mm

hs = 3,4 mm

ht = 1,91 mm



## Typ STD S5M - rozteč 5,0 mm / STD S5M - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S05M - 225	225,00	45	S05M-0225-09	S05M-0225-15	S05M-0225-25	
S05M - 230	230,00	46	S05M-0230-09	S05M-0230-15	S05M-0230-25	
S05M - 255	255,00	51	S05M-0255-09	S05M-0255-15	S05M-0255-25	
S05M - 260	260,00	52	S05M-0260-09	S05M-0260-15	S05M-0260-25	
S05M - 275	275,00	55	S05M-0275-09	S05M-0275-15	S05M-0275-25	
S05M - 285	285,00	57	S05M-0285-09	S05M-0285-15	S05M-0285-25	
S05M - 295	295,00	59	S05M-0295-09	S05M-0295-15	S05M-0295-25	
S05M - 300	300,00	60	S05M-0300-09	S05M-0300-15	S05M-0300-25	
S05M - 305	305,00	61	S05M-0305-09	S05M-0305-15	S05M-0305-25	
S05M - 320	320,00	64	S05M-0320-09	S05M-0320-15	S05M-0320-25	
S05M - 325	325,00	65	S05M-0325-09	S05M-0325-15	S05M-0325-25	
S05M - 350	350,00	70	S05M-0350-09	S05M-0350-15	S05M-0350-25	
S05M - 375	375,00	75	S05M-0375-09	S05M-0375-15	S05M-0375-25	
S05M - 380	380,00	76	S05M-0380-09	S05M-0380-15	S05M-0380-25	
S05M - 390	390,00	78	S05M-0390-09	S05M-0390-15	S05M-0390-25	
S05M - 400	400,00	80	S05M-0400-09	S05M-0400-15	S05M-0400-25	
S05M - 410	410,00	82	S05M-0410-09	S05M-0410-15	S05M-0410-25	
S05M - 420	420,00	84	S05M-0420-09	S05M-0420-15	S05M-0420-25	
S05M - 425	425,00	85	S05M-0425-09	S05M-0425-15	S05M-0425-25	
S05M - 435	435,00	87	S05M-0435-09	S05M-0435-15	S05M-0435-25	
S05M - 440	440,00	88	S05M-0440-09	S05M-0440-15	S05M-0440-25	
S05M - 445	445,00	89	S05M-0445-09	S05M-0445-15	S05M-0445-25	
S05M - 450	450,00	90	S05M-0450-09	S05M-0450-15	S05M-0450-25	
S05M - 475	475,00	95	S05M-0475-09	S05M-0475-15	S05M-0475-25	
S05M - 490	490,00	98	S05M-0490-09	S05M-0490-15	S05M-0490-25	
S05M - 500	500,00	100	S05M-0500-09	S05M-0500-15	S05M-0500-25	
S05M - 520	520,00	104	S05M-0520-09	S05M-0520-15	S05M-0520-25	
S05M - 525	525,00	105	S05M-0525-09	S05M-0525-15	S05M-0525-25	
S05M - 550	550,00	110	S05M-0550-09	S05M-0550-15	S05M-0550-25	
S05M - 560	560,00	112	S05M-0560-09	S05M-0560-15	S05M-0560-25	
S05M - 565	565,00	113	S05M-0565-09	S05M-0565-15	S05M-0565-25	
S05M - 570	570,00	114	S05M-0570-09	S05M-0570-15	S05M-0570-25	
S05M - 575	575,00	115	S05M-0575-09	S05M-0575-15	S05M-0575-25	
S05M - 590	590,00	118	S05M-0590-09	S05M-0590-15	S05M-0590-25	
S05M - 600	600,00	120	S05M-0600-09	S05M-0600-15	S05M-0600-25	
S05M - 625	625,00	125	S05M-0625-09	S05M-0625-15	S05M-0625-25	
S05M - 635	635,00	127	S05M-0635-09	S05M-0635-15	S05M-0635-25	
S05M - 645	645,00	129	S05M-0645-09	S05M-0645-15	S05M-0645-25	
S05M - 650	650,00	130	S05M-0650-09	S05M-0650-15	S05M-0650-25	
S05M - 665	665,00	133	S05M-0665-09	S05M-0665-15	S05M-0665-25	
S05M - 670	670,00	134	S05M-0670-09	S05M-0670-15	S05M-0670-25	
S05M - 675	675,00	135	S05M-0675-09	S05M-0675-15	S05M-0675-25	
S05M - 690	690,00	138	S05M-0690-09	S05M-0690-15	S05M-0690-25	
S05M - 695	695,00	139	S05M-0695-09	S05M-0695-15	S05M-0695-25	
S05M - 700	700,00	140	S05M-0700-09	S05M-0700-15	S05M-0700-25	
S05M - 710	710,00	142	S05M-0710-09	S05M-0710-15	S05M-0710-25	
S05M - 725	725,00	145	S05M-0725-09	S05M-0725-15	S05M-0725-25	
S05M - 730	730,00	146	S05M-0730-09	S05M-0730-15	S05M-0730-25	
S05M - 740	740,00	148	S05M-0740-09	S05M-0740-15	S05M-0740-25	
S05M - 750	750,00	150	S05M-0750-09	S05M-0750-15	S05M-0750-25	

Ozubené řemeny / Timing belts

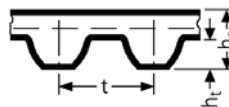
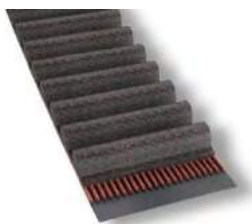
Objednávací číslo / Part.No.

**S05M - 0275 - 15**

05M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

275... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width


**S5M**
 $p = 5,0 \text{ mm}$ 
 $hs = 3,4 \text{ mm}$ 
 $ht = 1,91 \text{ mm}$ 

**Typ STD S5M - rozteč 5,0 mm / STD S5M - Pitch 5,0 mm**

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S05M - 765	765,00	153	S05M-0765-09	S05M-0765-15	S05M-0765-25	
S05M - 770	770,00	154	S05M-0770-09	S05M-0770-15	S05M-0770-25	
S05M - 775	775,00	155	S05M-0775-09	S05M-0775-15	S05M-0775-25	
S05M - 780	780,00	156	S05M-0780-09	S05M-0780-15	S05M-0780-25	
S05M - 800	800,00	160	S05M-0800-09	S05M-0800-15	S05M-0800-25	
S05M - 810	810,00	162	S05M-0810-09	S05M-0810-15	S05M-0810-25	
S05M - 830	830,00	166	S05M-0830-09	S05M-0830-15	S05M-0830-25	
S05M - 845	845,00	169	S05M-0845-09	S05M-0845-15	S05M-0845-25	
S05M - 850	850,00	170	S05M-0850-09	S05M-0850-15	S05M-0850-25	
S05M - 860	860,00	172	S05M-0860-09	S05M-0860-15	S05M-0860-25	
S05M - 870	870,00	174	S05M-0870-09	S05M-0870-15	S05M-0870-25	
S05M - 900	900,00	180	S05M-0900-09	S05M-0900-15	S05M-0900-25	
S05M - 920	920,00	184	S05M-0920-09	S05M-0920-15	S05M-0920-25	
S05M - 940	940,00	188	S05M-0940-09	S05M-0940-15	S05M-0940-25	
S05M - 950	950,00	190	S05M-0950-09	S05M-0950-15	S05M-0950-25	
S05M - 965	965,00	193	S05M-0965-09	S05M-0965-15	S05M-0965-25	
S05M - 975	975,00	195	S05M-0975-09	S05M-0975-15	S05M-0975-25	
S05M - 1000	1000,00	200	S05M-1000-09	S05M-1000-15	S05M-1000-25	
S05M - 1025	1025,00	205	S05M-1025-09	S05M-1025-15	S05M-1025-25	
S05M - 1050	1050,00	210	S05M-1050-09	S05M-1050-15	S05M-1050-25	
S05M - 1055	1055,00	211	S05M-1055-09	S05M-1055-15	S05M-1055-25	
S05M - 1085	1085,00	217	S05M-1085-09	S05M-1085-15	S05M-1085-25	
S05M - 1105	1105,00	221	S05M-1105-09	S05M-1105-15	S05M-1105-25	
S05M - 1115	1115,00	223	S05M-1115-09	S05M-1115-15	S05M-1115-25	
S05M - 1120	1120,00	224	S05M-1120-09	S05M-1120-15	S05M-1120-25	
S05M - 1125	1125,00	225	S05M-1125-09	S05M-1125-15	S05M-1125-25	
S05M - 1135	1135,00	227	S05M-1135-09	S05M-1135-15	S05M-1135-25	
S05M - 1145	1145,00	229	S05M-1145-09	S05M-1145-15	S05M-1145-25	
S05M - 1160	1160,00	232	S05M-1160-09	S05M-1160-15	S05M-1160-25	
S05M - 1165	1165,00	233	S05M-1165-09	S05M-1165-15	S05M-1165-25	
S05M - 1195	1195,00	239	S05M-1195-09	S05M-1195-15	S05M-1195-25	
S05M - 1225	1225,00	245	S05M-1225-09	S05M-1225-15	S05M-1225-25	
S05M - 1250	1250,00	250	S05M-1250-09	S05M-1250-15	S05M-1250-25	
S05M - 1260	1260,00	252	S05M-1260-09	S05M-1260-15	S05M-1260-25	
S05M - 1270	1270,00	254	S05M-1270-09	S05M-1270-15	S05M-1270-25	
S05M - 1295	1295,00	259	S05M-1295-09	S05M-1295-15	S05M-1295-25	
S05M - 1350	1350,00	270	S05M-1350-09	S05M-1350-15	S05M-1350-25	
S05M - 1420	1420,00	284	S05M-1420-09	S05M-1420-15	S05M-1420-25	
S05M - 1500	1500,00	300	S05M-1500-09	S05M-1500-15	S05M-1500-25	
S05M - 1505	1505,00	301	S05M-1505-09	S05M-1505-15	S05M-1505-25	
S05M - 1530	1530,00	306	S05M-1530-09	S05M-1530-15	S05M-1530-25	
S05M - 1595	1595,00	319	S05M-1595-09	S05M-1595-15	S05M-1595-25	
S05M - 1605	1605,00	321	S05M-1605-09	S05M-1605-15	S05M-1605-25	
S05M - 1715	1715,00	343	S05M-1715-09	S05M-1715-15	S05M-1715-25	
S05M - 1800	1800,00	360	S05M-1800-09	S05M-1800-15	S05M-1800-25	
S05M - 2000	2000,00	400	S05M-2000-09	S05M-2000-15	S05M-2000-25	
S05M - 2145	2145,00	429	S05M-2145-09	S05M-2145-15	S05M-2145-25	
S05M - 2255	2255,00	451	S05M-2255-09	S05M-2255-15	S05M-2255-25	
S05M - 2300	2300,00	460	S05M-2300-09	S05M-2300-15	S05M-2300-25	
S05M - 2525	2525,00	505	S05M-2525-09	S05M-2525-15	S05M-2525-25	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT STD

Timing belts STD

# STD S8M

Ozubené řemeny / Timing belts

Objednací číslo / Part.No.

**S08M - 480 - 20**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length

20 ... Šířka řemenu / Belt width



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,3 mm

ht = 2,95 mm



## Typ SYNCHROBELT STD S8M - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 264	264,00	33	S08M-0264-20	S08M-0264-30	S08M-0264-50	S08M-0264-85	
S08M - 288	288,00	36	S08M-0288-20	S08M-0288-30	S08M-0288-50	S08M-0288-85	
S08M - 320	320,00	40	S08M-0320-20	S08M-0320-30	S08M-0320-50	S08M-0320-85	
S08M - 352	352,00	44	S08M-0352-20	S08M-0352-30	S08M-0352-50	S08M-0352-85	
S08M - 360	360,00	45	S08M-0360-20	S08M-0360-30	S08M-0360-50	S08M-0360-85	
S08M - 376	376,00	47	S08M-0376-20	S08M-0376-30	S08M-0376-50	S08M-0376-85	
S08M - 384	384,00	48	S08M-0384-20	S08M-0384-30	S08M-0384-50	S08M-0384-85	
S08M - 408	408,00	51	S08M-0408-20	S08M-0408-30	S08M-0408-50	S08M-0408-85	
S08M - 416	416,00	52	S08M-0416-20	S08M-0416-30	S08M-0416-50	S08M-0416-85	
S08M - 424	424,00	53	S08M-0424-20	S08M-0424-30	S08M-0424-50	S08M-0424-85	
S08M - 440	440,00	55	S08M-0440-20	S08M-0440-30	S08M-0440-50	S08M-0440-85	CT-480
S08M - 456	456,00	57	S08M-0456-20	S08M-0456-30	S08M-0456-50	S08M-0456-85	
S08M - 480	480,00	60	S08M-0480-20	S08M-0480-30	S08M-0480-50	S08M-0480-85	CT-480
S08M - 512	512,00	64	S08M-0512-20	S08M-0512-30	S08M-0512-50	S08M-0512-85	
S08M - 520	520,00	65	S08M-0520-20	S08M-0520-30	S08M-0520-50	S08M-0520-85	
S08M - 528	528,00	66	S08M-0528-20	S08M-0528-30	S08M-0528-50	S08M-0528-85	CT-480
S08M - 536	536,00	67	S08M-0536-20	S08M-0536-30	S08M-0536-50	S08M-0536-85	
S08M - 544	544,00	68	S08M-0544-20	S08M-0544-30	S08M-0544-50	S08M-0544-85	
S08M - 560	560,00	70	S08M-0560-20	S08M-0560-30	S08M-0560-50	S08M-0560-85	CT-480
S08M - 576	576,00	72	S08M-0576-20	S08M-0576-30	S08M-0576-50	S08M-0576-85	
S08M - 600	600,00	75	S08M-0600-20	S08M-0600-30	S08M-0600-50	S08M-0600-85	CT-480
S08M - 608	608,00	76	S08M-0608-20	S08M-0608-30	S08M-0608-50	S08M-0608-85	
S08M - 624	624,00	78	S08M-0624-20	S08M-0624-30	S08M-0624-50	S08M-0624-85	
S08M - 632	632,00	79	S08M-0632-20	S08M-0632-30	S08M-0632-50	S08M-0632-85	CT-480
S08M - 640	640,00	80	S08M-0640-20	S08M-0640-30	S08M-0640-50	S08M-0640-85	CT-480
S08M - 656	656,00	82	S08M-0656-20	S08M-0656-30	S08M-0656-50	S08M-0656-85	CT-480
S08M - 672	672,00	84	S08M-0672-20	S08M-0672-30	S08M-0672-50	S08M-0672-85	CT-480
S08M - 680	680,00	85	S08M-0680-20	S08M-0680-30	S08M-0680-50	S08M-0680-85	
S08M - 688	688,00	86	S08M-0688-20	S08M-0688-30	S08M-0688-50	S08M-0688-85	CT-480
S08M - 696	696,00	87	S08M-0696-20	S08M-0696-30	S08M-0696-50	S08M-0696-85	CT-480
S08M - 712	712,00	89	S08M-0712-20	S08M-0712-30	S08M-0712-50	S08M-0712-85	CT-480
S08M - 720	720,00	90	S08M-0720-20	S08M-0720-30	S08M-0720-50	S08M-0720-85	CT-480
S08M - 728	728,00	91	S08M-0728-20	S08M-0728-30	S08M-0728-50	S08M-0728-85	CT-480
S08M - 736	736,00	92	S08M-0736-20	S08M-0736-30	S08M-0736-50	S08M-0736-85	CT-480
S08M - 760	760,00	95	S08M-0760-20	S08M-0760-30	S08M-0760-50	S08M-0760-85	CT-480
S08M - 768	768,00	96	S08M-0768-20	S08M-0768-30	S08M-0768-50	S08M-0768-85	CT-480
S08M - 776	776,00	97	S08M-0776-20	S08M-0776-30	S08M-0776-50	S08M-0776-85	
S08M - 784	784,00	98	S08M-0784-20	S08M-0784-30	S08M-0784-50	S08M-0784-85	CT-480
S08M - 792	792,00	99	S08M-0792-20	S08M-0792-30	S08M-0792-50	S08M-0792-85	CT-480
S08M - 800	800,00	100	S08M-0800-20	S08M-0800-30	S08M-0800-50	S08M-0800-85	CT-480
S08M - 824	824,00	103	S08M-0824-20	S08M-0824-30	S08M-0824-50	S08M-0824-85	CT-480
S08M - 840	840,00	105	S08M-0840-20	S08M-0840-30	S08M-0840-50	S08M-0840-85	
S08M - 848	848,00	106	S08M-0848-20	S08M-0848-30	S08M-0848-50	S08M-0848-85	CT-480
S08M - 856	856,00	107	S08M-0856-20	S08M-0856-30	S08M-0856-50	S08M-0856-85	
S08M - 864	864,00	108	S08M-0864-20	S08M-0864-30	S08M-0864-50	S08M-0864-85	CT-480
S08M - 880	880,00	110	S08M-0880-20	S08M-0880-30	S08M-0880-50	S08M-0880-85	CT-480
S08M - 896	896,00	112	S08M-0896-20	S08M-0896-30	S08M-0896-50	S08M-0896-85	



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT STD

Timing belts STD

# STD S8M

Ozubené řemeny / Timing belts

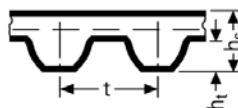
Objednací číslo / Part.No.

**S08M - 480 - 20**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length

20 ... Šířka řemenu / Belt width



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,3 mm

ht = 2,95 mm



## Typ SYNCHROBELT STD S8M - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 912	912,00	114	S08M-0912-20	S08M-0912-30	S08M-0912-50	S08M-0912-85	CT-480
S08M - 920	920,00	115	S08M-0920-20	S08M-0920-30	S08M-0920-50	S08M-0920-85	CT-480
S08M - 944	944,00	118	S08M-0944-20	S08M-0944-30	S08M-0944-50	S08M-0944-85	CT-480
S08M - 960	960,00	120	S08M-0960-20	S08M-0960-30	S08M-0960-50	S08M-0960-85	CT-480
S08M - 968	968,00	121	S08M-0968-20	S08M-0968-30	S08M-0968-50	S08M-0968-85	
S08M - 976	976,00	122	S08M-0976-20	S08M-0976-30	S08M-0976-50	S08M-0976-85	
S08M - 992	992,00	124	S08M-0992-20	S08M-0992-30	S08M-0992-50	S08M-0992-85	CT-480
S08M - 1000	1000,00	125	S08M-1000-20	S08M-1000-30	S08M-1000-50	S08M-1000-85	CT-480
S08M - 1040	1040,00	130	S08M-1040-20	S08M-1040-30	S08M-1040-50	S08M-1040-85	
S08M - 1056	1056,00	132	S08M-1056-20	S08M-1056-30	S08M-1056-50	S08M-1056-85	CT-480
S08M - 1064	1064,00	133	S08M-1064-20	S08M-1064-30	S08M-1064-50	S08M-1064-85	CT-480
S08M - 1072	1072,00	134	S08M-1072-20	S08M-1072-30	S08M-1072-50	S08M-1072-85	CT-480
S08M - 1080	1080,00	135	S08M-1080-20	S08M-1080-30	S08M-1080-50	S08M-1080-85	
S08M - 1096	1096,00	137	S08M-1096-20	S08M-1096-30	S08M-1096-50	S08M-1096-85	
S08M - 1120	1120,00	140	S08M-1120-20	S08M-1120-30	S08M-1120-50	S08M-1120-85	CT-480
S08M - 1128	1128,00	141	S08M-1128-20	S08M-1128-30	S08M-1128-50	S08M-1128-85	
S08M - 1160	1160,00	145	S08M-1160-20	S08M-1160-30	S08M-1160-50	S08M-1160-85	
S08M - 1168	1168,00	146	S08M-1168-20	S08M-1168-30	S08M-1168-50	S08M-1168-85	CT-480
S08M - 1176	1176,00	147	S08M-1176-20	S08M-1176-30	S08M-1176-50	S08M-1176-85	CT-480
S08M - 1184	1184,00	148	S08M-1184-20	S08M-1184-30	S08M-1184-50	S08M-1184-85	CT-480
S08M - 1200	1200,00	150	S08M-1200-20	S08M-1200-30	S08M-1200-50	S08M-1200-85	CT-480
S08M - 1216	1216,00	152	S08M-1216-20	S08M-1216-30	S08M-1216-50	S08M-1216-85	CT-480
S08M - 1224	1224,00	153	S08M-1224-20	S08M-1224-30	S08M-1224-50	S08M-1224-85	
S08M - 1240	1240,00	155	S08M-1240-20	S08M-1240-30	S08M-1240-50	S08M-1240-85	CT-480
S08M - 1248	1248,00	156	S08M-1248-20	S08M-1248-30	S08M-1248-50	S08M-1248-85	
S08M - 1256	1256,00	157	S08M-1256-20	S08M-1256-30	S08M-1256-50	S08M-1256-85	CT-480
S08M - 1264	1264,00	158	S08M-1264-20	S08M-1264-30	S08M-1264-50	S08M-1264-85	CT-480
S08M - 1280	1280,00	160	S08M-1280-20	S08M-1280-30	S08M-1280-50	S08M-1280-85	CT-480
S08M - 1296	1296,00	162	S08M-1296-20	S08M-1296-30	S08M-1296-50	S08M-1296-85	CT-480
S08M - 1304	1304,00	163	S08M-1304-20	S08M-1304-30	S08M-1304-50	S08M-1304-85	CT-480
S08M - 1312	1312,00	164	S08M-1312-20	S08M-1312-30	S08M-1312-50	S08M-1312-85	CT-480
S08M - 1328	1328,00	166	S08M-1328-20	S08M-1328-30	S08M-1328-50	S08M-1328-85	
S08M - 1344	1344,00	168	S08M-1344-20	S08M-1344-30	S08M-1344-50	S08M-1344-85	CT-480
S08M - 1352	1352,00	169	S08M-1352-20	S08M-1352-30	S08M-1352-50	S08M-1352-85	
S08M - 1360	1360,00	170	S08M-1360-20	S08M-1360-30	S08M-1360-50	S08M-1360-85	
S08M - 1368	1368,00	171	S08M-1368-20	S08M-1368-30	S08M-1368-50	S08M-1368-85	CT-480
S08M - 1400	1400,00	175	S08M-1400-20	S08M-1400-30	S08M-1400-50	S08M-1400-85	CT-480
S08M - 1408	1408,00	176	S08M-1408-20	S08M-1408-30	S08M-1408-50	S08M-1408-85	CT-480
S08M - 1424	1424,00	178	S08M-1424-20	S08M-1424-30	S08M-1424-50	S08M-1424-85	
S08M - 1432	1432,00	179	S08M-1432-20	S08M-1432-30	S08M-1432-50	S08M-1432-85	
S08M - 1440	1440,00	180	S08M-1440-20	S08M-1440-30	S08M-1440-50	S08M-1440-85	CT-480
S08M - 1464	1464,00	183	S08M-1464-20	S08M-1464-30	S08M-1464-50	S08M-1464-85	
S08M - 1480	1480,00	185	S08M-1480-20	S08M-1480-30	S08M-1480-50	S08M-1480-85	CT-480
S08M - 1512	1512,00	189	S08M-1512-20	S08M-1512-30	S08M-1512-50	S08M-1512-85	CT-480
S08M - 1520	1520,00	190	S08M-1520-20	S08M-1520-30	S08M-1520-50	S08M-1520-85	
S08M - 1552	1552,00	194	S08M-1552-20	S08M-1552-30	S08M-1552-50	S08M-1552-85	CT-480
S08M - 1584	1584,00	198	S08M-1584-20	S08M-1584-30	S08M-1584-50	S08M-1584-85	



# Ozubené řemeny SYNCHROBELT STD

Timing belts STD

# STD S8M

Ozubené řemeny / Timing belts

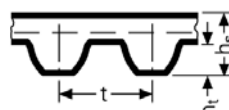
Objednací číslo / Part.No.

**S08M - 480 - 20**

S08M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length

20 ... Šířka řemenu / Belt width



**S8M**

p = 8,0 mm

hs = 5,3 mm

ht = 2,95 mm



## Typ SYNCHROBELT STD S8M - rozteč 8,0 mm / STD S8M - Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 30 Šířka 30 mm Width 30 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S08M - 1600	1600,00	200	S08M-1600-20	S08M-1600-30	S08M-1600-50	S08M-1600-85	CT-480
S08M - 1624	1624,00	203	S08M-1624-20	S08M-1624-30	S08M-1624-50	S08M-1624-85	CT-480
S08M - 1680	1680,00	210	S08M-1680-20	S08M-1680-30	S08M-1680-50	S08M-1680-85	
S08M - 1696	1696,00	212	S08M-1696-20	S08M-1696-30	S08M-1696-50	S08M-1696-85	
S08M - 1728	1728,00	216	S08M-1728-20	S08M-1728-30	S08M-1728-50	S08M-1728-85	
S08M - 1760	1760,00	220	S08M-1760-20	S08M-1760-30	S08M-1760-50	S08M-1760-85	CT-480
S08M - 1776	1776,00	222	S08M-1776-20	S08M-1776-30	S08M-1776-50	S08M-1776-85	CT-480
S08M - 1800	1800,00	225	S08M-1800-20	S08M-1800-30	S08M-1800-50	S08M-1800-85	CT-480
S08M - 1816	1816,00	227	S08M-1816-20	S08M-1816-30	S08M-1816-50	S08M-1816-85	CT-480
S08M - 1896	1896,00	237	S08M-1896-20	S08M-1896-30	S08M-1896-50	S08M-1896-85	
S08M - 1904	1904,00	238	S08M-1904-20	S08M-1904-30	S08M-1904-50	S08M-1904-85	
S08M - 1912	1912,00	239	S08M-1912-20	S08M-1912-30	S08M-1912-50	S08M-1912-85	CT-480
S08M - 1936	1936,00	242	S08M-1936-20	S08M-1936-30	S08M-1936-50	S08M-1936-85	
S08M - 2000	2000,00	250	S08M-2000-20	S08M-2000-30	S08M-2000-50	S08M-2000-85	
S08M - 2080	2080,00	260	S08M-2080-20	S08M-2080-30	S08M-2080-50	S08M-2080-85	
S08M - 2104	2104,00	263	S08M-2104-20	S08M-2104-30	S08M-2104-50	S08M-2104-85	
S08M - 2200	2200,00	275	S08M-2200-20	S08M-2200-30	S08M-2200-50	S08M-2200-85	
S08M - 2240	2240,00	280	S08M-2240-20	S08M-2240-30	S08M-2240-50	S08M-2240-85	CT-480
S08M - 2248	2248,00	281	S08M-2248-20	S08M-2248-30	S08M-2248-50	S08M-2248-85	
S08M - 2272	2272,00	284	S08M-2272-20	S08M-2272-30	S08M-2272-50	S08M-2272-85	
S08M - 2392	2392,00	299	S08M-2392-20	S08M-2392-30	S08M-2392-50	S08M-2392-85	CT-480
S08M - 2400	2400,00	300	S08M-2400-20	S08M-2400-30	S08M-2400-50	S08M-2400-85	
S08M - 2504	2504,00	313	S08M-2504-20	S08M-2504-30	S08M-2504-50	S08M-2504-85	
S08M - 2520	2520,00	315	S08M-2520-20	S08M-2520-30	S08M-2520-50	S08M-2520-85	
S08M - 2600	2600,00	325	S08M-2600-20	S08M-2600-30	S08M-2600-50	S08M-2600-85	
S08M - 2800	2800,00	350	S08M-2800-20	S08M-2800-30	S08M-2800-50	S08M-2800-85	CT-480
S08M - 2848	2848,00	356	S08M-2848-20	S08M-2848-30	S08M-2848-50	S08M-2848-85	CT-480
S08M - 3048	3048,00	381	S08M-3048-20	S08M-3048-30	S08M-3048-50	S08M-3048-85	
S08M - 3280	3280,00	410	S08M-3280-20	S08M-3280-30	S08M-3280-50	S08M-3280-85	
S08M - 3600	3600,00	450	S08M-3600-20	S08M-3600-30	S08M-3600-50	S08M-3600-85	
S08M - 4400	4400,00	550	S08M-4400-20	S08M-4400-30	S08M-4400-50	S08M-4400-85	

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

**Oz.řemeny CONTITECH S08M jsou vyráběny také v provedení SYNCHROFORCE CXP pro vysoké výkony a CXA pro vysoké kroučící momenty./**

*Timing belts CONTITECH S08M are produced in variant SYNCHROFORCE CXP for high speed and power and in variant CXA for high torque.*



Ozubené řemeny / Timing belts

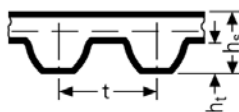
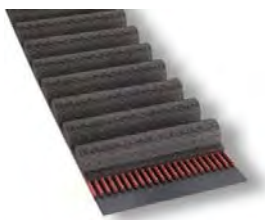
Objednáací číslo / Part.No.

**S14M - 1190 - 55**

S14M... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1190... Délka řemenu / Belt length

55 ... Šířka řemenu / Belt width


**S14M**
 $p = 14,0 \text{ mm}$ 
 $hs = 10,2 \text{ mm}$ 
 $ht = 5,3 \text{ mm}$ 

**Typ STD - rozteč 14,0 mm / STD S14M - Pitch 14,0 mm**

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No.of Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
S14M - 1008	1008,00	72	S14M-1008-40	S14M-1008-55	S14M-1008-85	S14M-1008-115	S14M-1008-170	
S14M - 1120	1120,00	80	S14M-1120-40	S14M-1120-55	S14M-1120-85	S14M-1120-115	S14M-1120-170	
S14M - 1190	1190,00	85	S14M-1190-40	S14M-1190-55	S14M-1190-85	S14M-1190-115	S14M-1190-170	
S14M - 1246	1246,00	89	S14M-1246-40	S14M-1246-55	S14M-1246-85	S14M-1246-115	S14M-1246-170	
S14M - 1400	1400,00	100	S14M-1400-40	S14M-1400-55	S14M-1400-85	S14M-1400-115	S14M-1400-170	
S14M - 1540	1540,00	110	S14M-1540-40	S14M-1540-55	S14M-1540-85	S14M-1540-115	S14M-1540-170	
S14M - 1610	1610,00	115	S14M-1610-40	S14M-1610-55	S14M-1610-85	S14M-1610-115	S14M-1610-170	
S14M - 1652	1652,00	118	S14M-1652-40	S14M-1652-55	S14M-1652-85	S14M-1652-115	S14M-1652-170	
S14M - 1750	1750,00	125	S14M-1750-40	S14M-1750-55	S14M-1750-85	S14M-1750-115	S14M-1750-170	
S14M - 1778	1778,00	127	S14M-1778-40	S14M-1778-55	S14M-1778-85	S14M-1778-115	S14M-1778-170	
S14M - 1806	1806,00	129	S14M-1806-40	S14M-1806-55	S14M-1806-85	S14M-1806-115	S14M-1806-170	
S14M - 1890	1890,00	135	S14M-1890-40	S14M-1890-55	S14M-1890-85	S14M-1890-115	S14M-1890-170	
S14M - 1904	1904,00	136	S14M-1904-40	S14M-1904-55	S14M-1904-85	S14M-1904-115	S14M-1904-170	
S14M - 1932	1932,00	138	S14M-1932-40	S14M-1932-55	S14M-1932-85	S14M-1932-115	S14M-1932-170	
S14M - 1960	1960,00	140	S14M-1960-40	S14M-1960-55	S14M-1960-85	S14M-1960-115	S14M-1960-170	
S14M - 2002	2002,00	143	S14M-2002-40	S14M-2002-55	S14M-2002-85	S14M-2002-115	S14M-2002-170	
S14M - 2100	2100,00	150	S14M-2100-40	S14M-2100-55	S14M-2100-85	S14M-2100-115	S14M-2100-170	
S14M - 2240	2240,00	160	S14M-2240-40	S14M-2240-55	S14M-2240-85	S14M-2240-115	S14M-2240-170	
S14M - 2310	2310,00	165	S14M-2310-40	S14M-2310-55	S14M-2310-85	S14M-2310-115	S14M-2310-170	
S14M - 2380	2380,00	170	S14M-2380-40	S14M-2380-55	S14M-2380-85	S14M-2380-115	S14M-2380-170	
S14M - 2450	2450,00	175	S14M-2450-40	S14M-2450-55	S14M-2450-85	S14M-2450-115	S14M-2450-170	
S14M - 2506	2506,00	179	S14M-2506-40	S14M-2506-55	S14M-2506-85	S14M-2506-115	S14M-2506-170	
S14M - 2590	2590,00	185	S14M-2590-40	S14M-2590-55	S14M-2590-85	S14M-2590-115	S14M-2590-170	
S14M - 2660	2660,00	190	S14M-2660-40	S14M-2660-55	S14M-2660-85	S14M-2660-115	S14M-2660-170	
S14M - 2800	2800,00	200	S14M-2800-40	S14M-2800-55	S14M-2800-85	S14M-2800-115	S14M-2800-170	
S14M - 3150	3150,00	225	S14M-3150-40	S14M-3150-55	S14M-3150-85	S14M-3150-115	S14M-3150-170	
S14M - 3248	3248,00	232	S14M-3248-40	S14M-3248-55	S14M-3248-85	S14M-3248-115	S14M-3248-170	
S14M - 3500	3500,00	250	S14M-3500-40	S14M-3500-55	S14M-3500-85	S14M-3500-115	S14M-3500-170	
S14M - 3556	3556,00	254	S14M-3556-40	S14M-3556-55	S14M-3556-85	S14M-3556-115	S14M-3556-170	
S14M - 3850	3850,00	275	S14M-3850-40	S14M-3850-55	S14M-3850-85	S14M-3850-115	S14M-3850-170	
S14M - 4004	4004,00	286	S14M-4004-40	S14M-4004-55	S14M-4004-85	S14M-4004-115	S14M-4004-170	
S14M - 4060	4060,00	290	S14M-4060-40	S14M-4060-55	S14M-4060-85	S14M-4060-115	S14M-4060-170	
S14M - 4326	4326,00	309	S14M-4326-40	S14M-4326-55	S14M-4326-85	S14M-4326-115	S14M-4326-170	
S14M - 4508	4508,00	322	S14M-4508-40	S14M-4508-55	S14M-4508-85	S14M-4508-115	S14M-4508-170	
S14M - 5012	5012,00	358	S14M-5012-40	S14M-5012-55	S14M-5012-85	S14M-5012-115	S14M-5012-170	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Ozubené řemeny oboustranné STD

Double-sided timing belts STD

# STD S4,5MDD

Ozubené řemeny / Timing belts

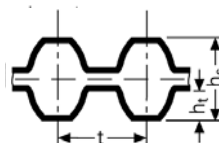
Objednávací číslo / Part.No.

**S04,5MDD - 0615 - 15**

S04,5MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

615 ... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**S4,5MDD**

p = 4,5 mm

hs = 4,18 mm

ht = 1,71 mm



### Typ STD S4,5MDD - rozteč 4,5 mm / STD S4,5MDD - Pitch 4,5 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S04,5MDD - 450	450,00	100	S04,5MDD-0450-09	S04,5MDD-0450-15	S04,5MDD-0450-25	
S04,5MDD - 491	491,00	109	S04,5MDD-0491-09	S04,5MDD-0491-15	S04,5MDD-0491-25	
S04,5MDD - 504	504,00	112	S04,5MDD-0504-09	S04,5MDD-0504-15	S04,5MDD-0504-25	
S04,5MDD - 518	518,00	115	S04,5MDD-0518-09	S04,5MDD-0518-15	S04,5MDD-0518-25	
S04,5MDD - 558	558,00	124	S04,5MDD-0558-09	S04,5MDD-0558-15	S04,5MDD-0558-25	
S04,5MDD - 563	563,00	125	S04,5MDD-0563-09	S04,5MDD-0563-15	S04,5MDD-0563-25	
S04,5MDD - 612	612,00	136	S04,5MDD-0612-09	S04,5MDD-0612-15	S04,5MDD-0612-25	
S04,5MDD - 630	630,00	140	S04,5MDD-0630-09	S04,5MDD-0630-15	S04,5MDD-0630-25	
S04,5MDD - 711	711,00	158	S04,5MDD-0711-09	S04,5MDD-0711-15	S04,5MDD-0711-25	
S04,5MDD - 729	729,00	162	S04,5MDD-0729-09	S04,5MDD-0729-15	S04,5MDD-0729-25	
S04,5MDD - 801	801,00	178	S04,5MDD-0801-09	S04,5MDD-0801-15	S04,5MDD-0801-25	
S04,5MDD - 1031	1031,00	229	S04,5MDD-1031-09	S04,5MDD-1031-15	S04,5MDD-1031-25	
S04,5MDD - 2110	2110,00	469	S04,5MDD-2110-09	S04,5MDD-2110-15	S04,5MDD-2110-25	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Ozubené řemeny oboustranné STD

Double-sided timing belts STD

# STD S5MDD

Ozubené řemeny / Timing belts

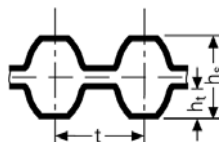
Objednávací číslo / Part.No.

**S05MDD - 0725 - 15**

S05MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

725 ... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width



**S5MDD**

p = 5,0 mm

hs = 4,61 mm

ht = 1,91 mm



### Typ STD S5MDD - rozteč 5,0 mm / STD S5MDD - Pitch 5,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S05MDD - 400	400,00	80	S05MDD-0400-09	S05MDD-0400-15	S05MDD-0400-25	
S05MDD - 425	425,00	85	S05MDD-0425-09	S05MDD-0425-15	S05MDD-0425-25	
S05MDD - 435	435,00	87	S05MDD-0435-09	S05MDD-0435-15	S05MDD-0435-25	
S05MDD - 450	450,00	90	S05MDD-0450-09	S05MDD-0450-15	S05MDD-0450-25	
S05MDD - 475	475,00	95	S05MDD-0475-09	S05MDD-0475-15	S05MDD-0475-25	
S05MDD - 490	490,00	98	S05MDD-0490-09	S05MDD-0490-15	S05MDD-0490-25	
S05MDD - 500	500,00	100	S05MDD-0500-09	S05MDD-0500-15	S05MDD-0500-25	
S05MDD - 520	520,00	104	S05MDD-0520-09	S05MDD-0520-15	S05MDD-0520-25	
S05MDD - 525	525,00	105	S05MDD-0525-09	S05MDD-0525-15	S05MDD-0525-25	
S05MDD - 550	550,00	110	S05MDD-0550-09	S05MDD-0550-15	S05MDD-0550-25	
S05MDD - 560	560,00	112	S05MDD-0560-09	S05MDD-0560-15	S05MDD-0560-25	
S05MDD - 575	575,00	115	S05MDD-0575-09	S05MDD-0575-15	S05MDD-0575-25	
S05MDD - 590	590,00	118	S05MDD-0590-09	S05MDD-0590-15	S05MDD-0590-25	
S05MDD - 600	600,00	120	S05MDD-0600-09	S05MDD-0600-15	S05MDD-0600-25	
S05MDD - 625	625,00	125	S05MDD-0625-09	S05MDD-0625-15	S05MDD-0625-25	
S05MDD - 650	650,00	130	S05MDD-0650-09	S05MDD-0650-15	S05MDD-0650-25	

Ozubené řemeny / Timing belts

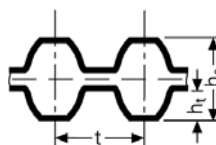
Objednávací číslo / Part.No.

**S05MDD - 0725 - 15**

S05MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

725 ... Délka řemenu / Belt length

15 ... Šířka řemenu / Belt width


**S5MDD**
 $p = 5,0 \text{ mm}$ 
 $h_s = 4,61 \text{ mm}$ 
 $h_t = 1,91 \text{ mm}$ 

**Typ STD S5MDD - rozteč 5,0 mm / STD S5MDD - Pitch 5,0 mm**

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 09 Šířka 9 mm Width 9 mm	Typ 15 Šířka 15 mm Width 15 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Šířka rukávu Sleeve width [mm]
S05MDD - 665	665,00	133	S05MDD-0665-09	S05MDD-0665-15	S05MDD-0665-25	
S05MDD - 670	670,00	134	S05MDD-0670-09	S05MDD-0670-15	S05MDD-0670-25	
S05MDD - 675	675,00	135	S05MDD-0675-09	S05MDD-0675-15	S05MDD-0675-25	
S05MDD - 690	690,00	138	S05MDD-0690-09	S05MDD-0690-15	S05MDD-0690-25	
S05MDD - 695	695,00	139	S05MDD-0695-09	S05MDD-0695-15	S05MDD-0695-25	
S05MDD - 700	700,00	140	S05MDD-0700-09	S05MDD-0700-15	S05MDD-0700-25	
S05MDD - 710	710,00	142	S05MDD-0710-09	S05MDD-0710-15	S05MDD-0710-25	
S05MDD - 725	725,00	145	S05MDD-0725-09	S05MDD-0725-15	S05MDD-0725-25	
S05MDD - 730	730,00	146	S05MDD-0730-09	S05MDD-0730-15	S05MDD-0730-25	
S05MDD - 740	740,00	148	S05MDD-0740-09	S05MDD-0740-15	S05MDD-0740-25	
S05MDD - 750	750,00	150	S05MDD-0750-09	S05MDD-0750-15	S05MDD-0750-25	
S05MDD - 765	765,00	153	S05MDD-0765-09	S05MDD-0765-15	S05MDD-0765-25	
S05MDD - 775	775,00	155	S05MDD-0775-09	S05MDD-0775-15	S05MDD-0775-25	
S05MDD - 800	800,00	160	S05MDD-0800-09	S05MDD-0800-15	S05MDD-0800-25	
S05MDD - 830	830,00	166	S05MDD-0830-09	S05MDD-0830-15	S05MDD-0830-25	
S05MDD - 845	845,00	169	S05MDD-0845-09	S05MDD-0845-15	S05MDD-0845-25	
S05MDD - 850	850,00	170	S05MDD-0850-09	S05MDD-0850-15	S05MDD-0850-25	
S05MDD - 900	900,00	180	S05MDD-0900-09	S05MDD-0900-15	S05MDD-0900-25	
S05MDD - 950	950,00	190	S05MDD-0950-09	S05MDD-0950-15	S05MDD-0950-25	
S05MDD - 975	975,00	195	S05MDD-0975-09	S05MDD-0975-15	S05MDD-0975-25	
S05MDD - 1000	1000,00	200	S05MDD-1000-09	S05MDD-1000-15	S05MDD-1000-25	
S05MDD - 1025	1025,00	205	S05MDD-1025-09	S05MDD-1025-15	S05MDD-1025-25	
S05MDD - 1050	1050,00	210	S05MDD-1050-09	S05MDD-1050-15	S05MDD-1050-25	
S05MDD - 1055	1055,00	211	S05MDD-1055-09	S05MDD-1055-15	S05MDD-1055-25	
S05MDD - 1085	1085,00	217	S05MDD-1085-09	S05MDD-1085-15	S05MDD-1085-25	
S05MDD - 1105	1105,00	221	S05MDD-1105-09	S05MDD-1105-15	S05MDD-1105-25	
S05MDD - 1115	1115,00	223	S05MDD-1115-09	S05MDD-1115-15	S05MDD-1115-25	
S05MDD - 1120	1120,00	224	S05MDD-1120-09	S05MDD-1120-15	S05MDD-1120-25	
S05MDD - 1125	1125,00	225	S05MDD-1125-09	S05MDD-1125-15	S05MDD-1125-25	
S05MDD - 1135	1135,00	227	S05MDD-1135-09	S05MDD-1135-15	S05MDD-1135-25	
S05MDD - 1145	1145,00	229	S05MDD-1145-09	S05MDD-1145-15	S05MDD-1145-25	
S05MDD - 1160	1160,00	232	S05MDD-1160-09	S05MDD-1160-15	S05MDD-1160-25	
S05MDD - 1165	1165,00	233	S05MDD-1165-09	S05MDD-1165-15	S05MDD-1165-25	
S05MDD - 1195	1195,00	239	S05MDD-1195-09	S05MDD-1195-15	S05MDD-1195-25	
S05MDD - 1225	1225,00	245	S05MDD-1225-09	S05MDD-1225-15	S05MDD-1225-25	
S05MDD - 1270	1270,00	254	S05MDD-1270-09	S05MDD-1270-15	S05MDD-1270-25	
S05MDD - 1295	1295,00	259	S05MDD-1295-09	S05MDD-1295-15	S05MDD-1295-25	
S05MDD - 1350	1350,00	270	S05MDD-1350-09	S05MDD-1350-15	S05MDD-1350-25	
S05MDD - 1420	1420,00	284	S05MDD-1420-09	S05MDD-1420-15	S05MDD-1420-25	
S05MDD - 1500	1500,00	300	S05MDD-1500-09	S05MDD-1500-15	S05MDD-1500-25	
S05MDD - 1505	1505,00	301	S05MDD-1505-09	S05MDD-1505-15	S05MDD-1505-25	
S05MDD - 1530	1530,00	306	S05MDD-1530-09	S05MDD-1530-15	S05MDD-1530-25	
S05MDD - 1595	1595,00	319	S05MDD-1595-09	S05MDD-1595-15	S05MDD-1595-25	
S05MDD - 1605	1605,00	321	S05MDD-1605-09	S05MDD-1605-15	S05MDD-1605-25	
S05MDD - 1800	1800,00	360	S05MDD-1800-09	S05MDD-1800-15	S05MDD-1800-25	
S05MDD - 2000	2000,00	400	S05MDD-2000-09	S05MDD-2000-15	S05MDD-2000-25	
S05MDD - 2525	2525,00	505	S05MDD-2525-09	S05MDD-2525-15	S05MDD-2525-25	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.





Ozubené řemeny / Timing belts

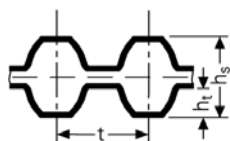
Objednáací číslo / Part.No.

**S14MDD - 1190 - 85**

14MDD... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1190... Délka řemenu / Belt length

85 ... Šířka řemenu / Belt width



**S14MDD**

$p = 14,0 \text{ mm}$

$h_s = 12,85 \text{ mm}$

$h_t = 5,3 \text{ mm}$



### Typ STD - rozteč 14,0 mm / STD 14M - Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 40 Šířka 40 mm Width 40 mm	Typ 55 Šířka 55 mm Width 55 mm	Typ 85 Šířka 85 mm Width 85 mm	Typ 115 Šířka 115 mm Width 115 mm	Typ 170 Šířka 170 mm Width 170 mm	Šířka ruk. Sleeve w. [mm]
S14MDD - 1008	1008,00	72	S14MDD-1008-40	S14MDD-1008-55	S14MDD-1008-85	S14MDD-1008-115	S14MDD-1008-170	
S14MDD - 1120	1120,00	80	S14MDD-1120-40	S14MDD-1120-55	S14MDD-1120-85	S14MDD-1120-115	S14MDD-1120-170	
S14MDD - 1190	1190,00	85	S14MDD-1190-40	S14MDD-1190-55	S14MDD-1190-85	S14MDD-1190-115	S14MDD-1190-170	
S14MDD - 1246	1246,00	89	S14MDD-1246-40	S14MDD-1246-55	S14MDD-1246-85	S14MDD-1246-115	S14MDD-1246-170	
S14MDD - 1400	1400,00	100	S14MDD-1400-40	S14MDD-1400-55	S14MDD-1400-85	S14MDD-1400-115	S14MDD-1400-170	
S14MDD - 1540	1540,00	110	S14MDD-1540-40	S14MDD-1540-55	S14MDD-1540-85	S14MDD-1540-115	S14MDD-1540-170	
S14MDD - 1610	1610,00	115	S14MDD-1610-40	S14MDD-1610-55	S14MDD-1610-85	S14MDD-1610-115	S14MDD-1610-170	
S14MDD - 1652	1652,00	118	S14MDD-1652-40	S14MDD-1652-55	S14MDD-1652-85	S14MDD-1652-115	S14MDD-1652-170	
S14MDD - 1750	1750,00	125	S14MDD-1750-40	S14MDD-1750-55	S14MDD-1750-85	S14MDD-1750-115	S14MDD-1750-170	
S14MDD - 1778	1778,00	127	S14MDD-1778-40	S14MDD-1778-55	S14MDD-1778-85	S14MDD-1778-115	S14MDD-1778-170	
S14MDD - 1806	1806,00	129	S14MDD-1806-40	S14MDD-1806-55	S14MDD-1806-85	S14MDD-1806-115	S14MDD-1806-170	
S14MDD - 1890	1890,00	135	S14MDD-1890-40	S14MDD-1890-55	S14MDD-1890-85	S14MDD-1890-115	S14MDD-1890-170	
S14MDD - 1904	1904,00	136	S14MDD-1904-40	S14MDD-1904-55	S14MDD-1904-85	S14MDD-1904-115	S14MDD-1904-170	
S14MDD - 1932	1932,00	138	S14MDD-1932-40	S14MDD-1932-55	S14MDD-1932-85	S14MDD-1932-115	S14MDD-1932-170	
S14MDD - 2002	2002,00	143	S14MDD-2002-40	S14MDD-2002-55	S14MDD-2002-85	S14MDD-2002-115	S14MDD-2002-170	
S14MDD - 2100	2100,00	150	S14MDD-2100-40	S14MDD-2100-55	S14MDD-2100-85	S14MDD-2100-115	S14MDD-2100-170	
S14MDD - 2240	2240,00	160	S14MDD-2240-40	S14MDD-2240-55	S14MDD-2240-85	S14MDD-2240-115	S14MDD-2240-170	
S14MDD - 2310	2310,00	165	S14MDD-2310-40	S14MDD-2310-55	S14MDD-2310-85	S14MDD-2310-115	S14MDD-2310-170	
S14MDD - 2380	2380,00	170	S14MDD-2380-40	S14MDD-2380-55	S14MDD-2380-85	S14MDD-2380-115	S14MDD-2380-170	
S14MDD - 2450	2450,00	175	S14MDD-2450-40	S14MDD-2450-55	S14MDD-2450-85	S14MDD-2450-115	S14MDD-2450-170	
S14MDD - 2506	2506,00	179	S14MDD-2506-40	S14MDD-2506-55	S14MDD-2506-85	S14MDD-2506-115	S14MDD-2506-170	
S14MDD - 2590	2590,00	185	S14MDD-2590-40	S14MDD-2590-55	S14MDD-2590-85	S14MDD-2590-115	S14MDD-2590-170	
S14MDD - 2660	2660,00	190	S14MDD-2660-40	S14MDD-2660-55	S14MDD-2660-85	S14MDD-2660-115	S14MDD-2660-170	
S14MDD - 2800	2800,00	200	S14MDD-2800-40	S14MDD-2800-55	S14MDD-2800-85	S14MDD-2800-115	S14MDD-2800-170	
S14MDD - 3150	3150,00	225	S14MDD-3150-40	S14MDD-3150-55	S14MDD-3150-85	S14MDD-3150-115	S14MDD-3150-170	
S14MDD - 3248	3248,00	232	S14MDD-3248-40	S14MDD-3248-55	S14MDD-3248-85	S14MDD-3248-115	S14MDD-3248-170	
S14MDD - 3500	3500,00	250	S14MDD-3500-40	S14MDD-3500-55	S14MDD-3500-85	S14MDD-3500-115	S14MDD-3500-170	
S14MDD - 3556	3556,00	254	S14MDD-3556-40	S14MDD-3556-55	S14MDD-3556-85	S14MDD-3556-115	S14MDD-3556-170	
S14MDD - 3850	3850,00	275	S14MDD-3850-40	S14MDD-3850-55	S14MDD-3850-85	S14MDD-3850-115	S14MDD-3850-170	
S14MDD - 4004	4004,00	286	S14MDD-4004-40	S14MDD-4004-55	S14MDD-4004-85	S14MDD-4004-115	S14MDD-4004-170	
S14MDD - 4060	4060,00	290	S14MDD-4060-40	S14MDD-4060-55	S14MDD-4060-85	S14MDD-4060-115	S14MDD-4060-170	
S14MDD - 4326	4326,00	309	S14MDD-4326-40	S14MDD-4326-55	S14MDD-4326-85	S14MDD-4326-115	S14MDD-4326-170	
S14MDD - 4508	4508,00	322	S14MDD-4508-40	S14MDD-4508-55	S14MDD-4508-85	S14MDD-4508-115	S14MDD-4508-170	
S14MDD - 5012	5012,00	358	S14MDD-5012-40	S14MDD-5012-55	S14MDD-5012-85	S14MDD-5012-115	S14MDD-5012-170	

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Ozubené řemeny SILENTSYNC

Timing belts CONTI SILENTSYNC

# SILENTSYNC

Samovodící ozubené řemeny pro nejvyšší výkony / Heavy-duty selftracking timing belts

Objednací číslo / Part.No.

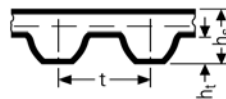
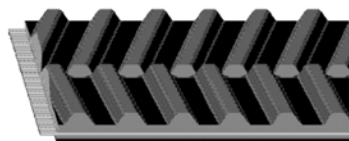
### SILENTSYNC Y - 640

SILENTSYNC ... Typ řemenu / belt type

Y - (žlutý/YELLOW) ... Rozteč / pitch 8 mm

... Šířka / width 16 mm

640 ... Délka řemenu / Belt length



### SILENTSYNC 8M

p = 8 mm  
hs = 5,5 mm  
ht = 3,01 mm



### Typ CONTI SILENTSYNC 08M - rozteč 8,0 mm / Pitch 8,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. Teeth	Typ YELLOW / žlutý Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ WHITE / bílý Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ PURPLE / fialový Šířka 64 mm Width 64 mm
SIL.SYNC 08M - 640	640,00	80	Y-640	W-640	x
SIL.SYNC 08M - 720	720,00	90	Y-720	W-720	P-720
SIL.SYNC 08M - 800	800,00	100	Y-800	W-800	P-800
SIL.SYNC 08M - 896	896,00	112	Y-896	W-896	P-896
SIL.SYNC 08M - 1000	1000,00	125	Y-1000	W-1000	P-1000
SIL.SYNC 08M - 1120	1120,00	140	Y-1120	W-1120	P-1120
SIL.SYNC 08M - 1200	1200,00	150	Y-1200	W-1200	P-1200
SIL.SYNC 08M - 1280	1280,00	160	Y-1280	W-1280	P-1280
SIL.SYNC 08M - 1440	1440,00	180	Y-1440	W-1440	P-1440
SIL.SYNC 08M - 1600	1600,00	200	Y-1600	W-1600	P-1600
SIL.SYNC 08M - 1792	1792,00	224	Y-1792	W-1792	x
SIL.SYNC 08M - 2000	2000,00	250	Y-2000	W-2000	x
SIL.SYNC 08M - 2240	2240,00	280	Y-2240	W-2240	x
SIL.SYNC 08M - 2400	2400,00	300	Y-2400	W-2400	x



## Ozubené řemeny SILENTSYNC

Timing belts CONTI SILENTSYNC

# SILENTSYNC

Samovodící ozubené řemeny pro nejvyšší výkony / Heavy-duty selftracking timing belts

Objednací číslo / Part.No.

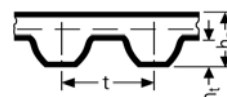
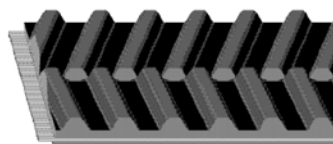
### SILENTSYNC G - 1120

SILENTSYNC ... Typ řemenu / belt type

G - (zelený/GREEN) ... Rozteč / pitch 14 mm

... Šířka / width 52,5 mm

1120 ... Délka řemenu / Belt length



### SILENTSYNC 14M

p = 14 mm  
hs = 9,1 mm  
ht = 5,3 mm



### Typ CONTI SILENTSYNC 14M - rozteč 14,0 mm / Pitch 14,0 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Počet z. Teeth	Typ BLUE / modrý Šířka 35 mm Width 35 mm	Typ GREEN / zelený Šířka 52,5 mm Width 52,5 mm	Typ ORANGE / oranž. Šířka 70 mm Width 70 mm	Typ RED / červený Šířka 105 mm Width 105 mm
SIL.SYNC 14M - 994	994,00	71	B-994	G-994	x	x
SIL.SYNC 14M - 1120	1120,00	80	B-1120	G-1120	O-1120	x
SIL.SYNC 14M - 1190	1190,00	85	B-1190	G-1190	O-1190	x
SIL.SYNC 14M - 1260	1260,00	90	B-1260	G-1260	O-1260	R-1260
SIL.SYNC 14M - 1400	1400,00	100	B-1400	G-1400	O-1400	R-1400
SIL.SYNC 14M - 1568	1568,00	112	B-1568	G-1568	O-1568	R-1568
SIL.SYNC 14M - 1750	1750,00	125	B-1750	G-1750	O-1750	R-1750
SIL.SYNC 14M - 1960	1960,00	140	B-1960	G-1960	O-1960	R-1960
SIL.SYNC 14M - 2100	2100,00	150	B-2100	G-2100	O-2100	R-2100
SIL.SYNC 14M - 2240	2240,00	160	B-2240	G-2240	O-2240	R-2240
SIL.SYNC 14M - 2380	2380,00	170	B-2380	G-2380	O-2380	R-2380
SIL.SYNC 14M - 2520	2520,00	180	B-2520	G-2520	O-2520	R-2520
SIL.SYNC 14M - 2660	2660,00	190	B-2660	G-2660	O-2660	R-2660
SIL.SYNC 14M - 2800	2800,00	200	B-2800	G-2800	O-2800	R-2800

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

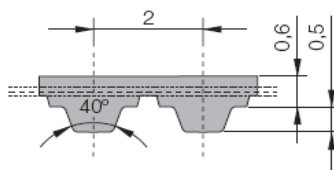
Objednávací číslo / Part.No.

**10T02 - 0180**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

T02... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

180... Délka řemenu / Belt length



**T 2**

p = 2 mm

hs = 1,1 mm

ht = 0,5 mm



### Typ T 2 - rozteč 2 mm / Typ T 2 - Pitch 2 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length [mm]	Počet zubů No. of Teeth	Typ 04 Šířka 4 mm Width 4 mm	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 08 Šířka 8 mm Width 8 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Šif. rukávu Sleeve width [mm]
T02 - 68*	68,00	34	04T02-0068*	06T02-0068*	08T02-0068*	10T02-0068*	12T02-0068*	CT-100
T02 - 90*	90,00	45	04T02-0090*	06T02-0090*	08T02-0090*	10T02-0090*	12T02-0090*	CT-120
T02 - 108*	108,00	54	04T02-0108*	06T02-0108*	08T02-0108*	10T02-0108*	12T02-0108*	CT-100
T02 - 118*	118,00	59	04T02-0118*	06T02-0118*	08T02-0118*	10T02-0118*	12T02-0118*	CT-100
T02 - 120*	120,00	60	04T02-0120*	06T02-0120*	08T02-0120*	10T02-0120*	12T02-0120*	CT-200
T02 - 138*	138,00	69	04T02-0138*	06T02-0138*	08T02-0138*	10T02-0138*	12T02-0138*	CT-105
T02 - 140*	140,00	70	04T02-0140*	06T02-0140*	08T02-0140*	10T02-0140*	12T02-0140*	CT-100
T02 - 144*	144,00	72	04T02-0144*	06T02-0144*	08T02-0144*	10T02-0144*	12T02-0144*	CT-100
T02 - 150*	150,00	75	04T02-0150*	06T02-0150*	08T02-0150*	10T02-0150*	12T02-0150*	CT-105
T02 - 160*	160,00	80	04T02-0160*	06T02-0160*	08T02-0160*	10T02-0160*	12T02-0160*	CT-200
T02 - 180*	180,00	90	04T02-0180*	06T02-0180*	08T02-0180*	10T02-0180*	12T02-0180*	CT-100
T02 - 200*	200,00	100	04T02-0200*	06T02-0200*	08T02-0200*	10T02-0200*	12T02-0200*	CT-100
T02 - 220*	220,00	110	04T02-0220*	06T02-0220*	08T02-0220*	10T02-0220*	12T02-0220*	CT-100
T02 - 240*	240,00	120	04T02-0240*	06T02-0240*	08T02-0240*	10T02-0240*	12T02-0240*	CT-200
T02 - 256*	256,00	128	04T02-0256*	06T02-0256*	08T02-0256*	10T02-0256*	12T02-0256*	CT-100
T02 - 262*	262,00	131	04T02-0262*	06T02-0262*	08T02-0262*	10T02-0262*	12T02-0262*	CT-160
T02 - 280*	280,00	140	04T02-0280*	06T02-0280*	08T02-0280*	10T02-0280*	12T02-0280*	CT-100
T02 - 292*	292,00	146	04T02-0292*	06T02-0292*	08T02-0292*	10T02-0292*	12T02-0292*	CT-100
T02 - 320*	320,00	160	04T02-0320*	06T02-0320*	08T02-0320*	10T02-0320*	12T02-0320*	CT-110
T02 - 360*	360,00	180	04T02-0360*	06T02-0360*	08T02-0360*	10T02-0360*	12T02-0360*	CT-100
T02 - 600*	600,00	300	04T02-0600*	06T02-0600*	08T02-0600*	10T02-0600*	12T02-0600*	CT-200
T02 - 710*	710,00	355	04T02-0710*	06T02-0710*	08T02-0710*	10T02-0710*	12T02-0710*	CT-200

\* Speciální typy nejsou většinou skladem, pouze na poptávku s min. množstvím. / Special types are not on stock, only on demand with MOQ.



DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

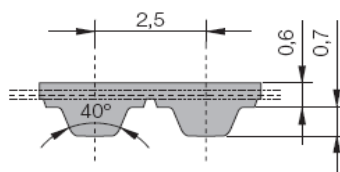
Objednací číslo / Part.No.

10T2,5 - 0180

10 ... Šířka řemenu / Belt width

T02,5... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

180... Délka řemenu / Belt length



T 2,5

p = 2,5 mm

hs = 1,3 mm

ht = 0,7 mm



### Typ T 2,5 - rozteč 2,5 mm / Typ T 2,5 - Pitch 2,5 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 04 Šířka 4 mm Width 4 mm	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 08 Šířka 8 mm Width 8 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T2,5 - 120	120,00	48	04T2,5-0120	06T2,5-0120	08T2,5-0120	10T2,5-0120	12T2,5-0120	16T2,5-0120	CT-160
T2,5 - 145	145,00	58	04T2,5-0145	06T2,5-0145	08T2,5-0145	10T2,5-0145	12T2,5-0145	16T2,5-0145	CT-180
T2,5 - 160	160,00	64	04T2,5-0160	06T2,5-0160	08T2,5-0160	10T2,5-0160	12T2,5-0160	16T2,5-0160	CT-200
T2,5 - 177,5	177,50	71	04T2,5-0177	06T2,5-0177	08T2,5-0177	10T2,5-0177	12T2,5-0177	16T2,5-0177	CT-200
T2,5 - 180	180,00	72	04T2,5-0180	06T2,5-0180	08T2,5-0180	10T2,5-0180	12T2,5-0180	16T2,5-0180	CT-200
T2,5 - 182,5	182,50	73	04T2,5-0182	06T2,5-0182	08T2,5-0182	10T2,5-0182	12T2,5-0182	16T2,5-0182	CT-110
T2,5 - 185	185,00	74	04T2,5-0185	06T2,5-0185	08T2,5-0185	10T2,5-0185	12T2,5-0185	16T2,5-0185	
T2,5 - 200	200,00	80	04T2,5-0200	06T2,5-0200	08T2,5-0200	10T2,5-0200	12T2,5-0200	16T2,5-0200	CT-200
T2,5 - 210	210,00	84	04T2,5-0210	06T2,5-0210	08T2,5-0210	10T2,5-0210	12T2,5-0210	16T2,5-0210	
T2,5 - 225	225,00	90	04T2,5-0225	06T2,5-0225	08T2,5-0225	10T2,5-0225	12T2,5-0225	16T2,5-0225	CT-200
T2,5 - 230	230,00	92	04T2,5-0230	06T2,5-0230	08T2,5-0230	10T2,5-0230	12T2,5-0230	16T2,5-0230	CT-200
T2,5 - 245	245,00	98	04T2,5-0245	06T2,5-0245	08T2,5-0245	10T2,5-0245	12T2,5-0245	16T2,5-0245	CT-200
T2,5 - 250*	250,00	100	04T2,5-0250	06T2,5-0250	08T2,5-0250	10T2,5-0250	12T2,5-0250	16T2,5-0250	CT-200
T2,5 - 265	265,00	106	04T2,5-0265	06T2,5-0265	08T2,5-0265	10T2,5-0265	12T2,5-0265	16T2,5-0265	CT-200
T2,5 - 277,5	277,50	111	04T2,5-0277	06T2,5-0277	08T2,5-0277	10T2,5-0277	12T2,5-0277	16T2,5-0277	
T2,5 - 285	285,00	114	04T2,5-0285	06T2,5-0285	08T2,5-0285	10T2,5-0285	12T2,5-0285	16T2,5-0285	CT-200
T2,5 - 290	290,00	116	04T2,5-0290	06T2,5-0290	08T2,5-0290	10T2,5-0290	12T2,5-0290	16T2,5-0290	CT-200
T2,5 - 305	305,00	122	04T2,5-0305	06T2,5-0305	08T2,5-0305	10T2,5-0305	12T2,5-0305	16T2,5-0305	CT-160
T2,5 - 317,5	317,50	127	04T2,5-0317	06T2,5-0317	08T2,5-0317	10T2,5-0317	12T2,5-0317	16T2,5-0317	CT-200
T2,5 - 330	330,00	132	04T2,5-0330	06T2,5-0330	08T2,5-0330	10T2,5-0330	12T2,5-0330	16T2,5-0330	CT-200
T2,5 - 342,5	342,50	137	04T2,5-0342	06T2,5-0342	08T2,5-0342	10T2,5-0342	12T2,5-0342	16T2,5-0342	
T2,5 - 380*	380,00	152	04T2,5-0380	06T2,5-0380	08T2,5-0380	10T2,5-0380	12T2,5-0380	16T2,5-0380	CT-200
T2,5 - 395	395,00	158	04T2,5-0395	06T2,5-0395	08T2,5-0395	10T2,5-0395	12T2,5-0395	16T2,5-0395	CT-200
T2,5 - 420	420,00	168	04T2,5-0420	06T2,5-0420	08T2,5-0420	10T2,5-0420	12T2,5-0420	16T2,5-0420	CT-200
T2,5 - 480	480,00	192	04T2,5-0480	06T2,5-0480	08T2,5-0480	10T2,5-0480	12T2,5-0480	16T2,5-0480	CT-200
T2,5 - 492,5	492,50	197	04T2,5-0492	06T2,5-0492	08T2,5-0492	10T2,5-0492	12T2,5-0492	16T2,5-0492	
T2,5 - 500	500,00	200	04T2,5-0500	06T2,5-0500	08T2,5-0500	10T2,5-0500	12T2,5-0500	16T2,5-0500	CT-200
T2,5 - 540	540,00	216	04T2,5-0540	06T2,5-0540	08T2,5-0540	10T2,5-0540	12T2,5-0540	16T2,5-0540	CT-200
T2,5 - 600	600,00	240	04T2,5-0600	06T2,5-0600	08T2,5-0600	10T2,5-0600	12T2,5-0600	16T2,5-0600	CT-200
T2,5 - 620*	620,00	248	04T2,5-0620	06T2,5-0620	08T2,5-0620	10T2,5-0620	12T2,5-0620	16T2,5-0620	CT-205
T2,5 - 650	650,00	260	04T2,5-0650	06T2,5-0650	08T2,5-0650	10T2,5-0650	12T2,5-0650	16T2,5-0650	CT-200
T2,5 - 680	680,00	272	04T2,5-0680	06T2,5-0680	08T2,5-0680	10T2,5-0680	12T2,5-0680	16T2,5-0680	
T2,5 - 700	700,00	280	04T2,5-0700	06T2,5-0700	08T2,5-0700	10T2,5-0700	12T2,5-0700	16T2,5-0700	
T2,5 - 780	780,00	312	04T2,5-0780	06T2,5-0780	08T2,5-0780	10T2,5-0780	12T2,5-0780	16T2,5-0780	CT-200
T2,5 - 880	880,00	352	04T2,5-0880	06T2,5-0880	08T2,5-0880	10T2,5-0880	12T2,5-0880	16T2,5-0880	
T2,5 - 915	915,00	366	04T2,5-0915	06T2,5-0915	08T2,5-0915	10T2,5-0915	12T2,5-0915	16T2,5-0915	
T2,5 - 950	950,00	380	04T2,5-0950	06T2,5-0950	08T2,5-0950	10T2,5-0950	12T2,5-0950	16T2,5-0950	CT-200
T2,5 - 1185	1185,00	474	04T2,5-1185	06T2,5-1185	08T2,5-1185	10T2,5-1185	12T2,5-1185	16T2,5-1185	
T2,5 - 1300	1300,00	520	04T2,5-1300	06T2,5-1300	08T2,5-1300	10T2,5-1300	12T2,5-1300	16T2,5-1300	CT-200

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.









# Ozubené řemeny polyuretanové SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts SYNCHROFLEX

# T 10

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

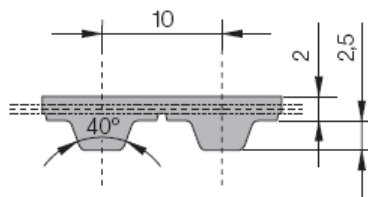
Objednací číslo / Part.No.

**25T10 - 1150**

25 ... Šířka řemenu / Belt width

T10 ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1150 ... Délka řemenu / Belt length



**T 10**

p = 10,0 mm

hs = 4,5 mm

ht = 2,5 mm



## Typ T 10 - rozteč 10 mm / Typ T 10 - Pitch 10 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T10 - 1110	1110,00	111	16T10-1110	20T10-1110	25T10-1110	32T10-1110	50T10-1110	75T10-1110	100T10-1110	CT-200
T10 - 1140	1140,00	114	16T10-1140	20T10-1140	25T10-1140	32T10-1140	50T10-1140	75T10-1140	100T10-1140	CT-200
T10 - 1150	1150,00	115	16T10-1150	20T10-1150	25T10-1150	32T10-1150	50T10-1150	75T10-1150	100T10-1150	CT-275
T10 - 1200	1200,00	120	16T10-1200	20T10-1200	25T10-1200	32T10-1200	50T10-1200	75T10-1200	100T10-1200	
T10 - 1210	1210,00	121	16T10-1210	20T10-1210	25T10-1210	32T10-1210	50T10-1210	75T10-1210	100T10-1210	CT-280
T10 - 1240	1240,00	124	16T10-1240	20T10-1240	25T10-1240	32T10-1240	50T10-1240	75T10-1240	100T10-1240	CT-200
T10 - 1250	1250,00	125	16T10-1250	20T10-1250	25T10-1250	32T10-1250	50T10-1250	75T10-1250	100T10-1250	CT-200
T10 - 1300	1300,00	130	16T10-1300	20T10-1300	25T10-1300	32T10-1300	50T10-1300	75T10-1300	100T10-1300	CT-200
T10 - 1320	1320,00	132	16T10-1320	20T10-1320	25T10-1320	32T10-1320	50T10-1320	75T10-1320	100T10-1320	CT-200
T10 - 1350	1350,00	135	16T10-1350	20T10-1350	25T10-1350	32T10-1350	50T10-1350	75T10-1350	100T10-1350	CT-200
T10 - 1390	1390,00	139	16T10-1390	20T10-1390	25T10-1390	32T10-1390	50T10-1390	75T10-1390	100T10-1390	CT-200
T10 - 1400	1400,00	140	16T10-1400	20T10-1400	25T10-1400	32T10-1400	50T10-1400	75T10-1400	100T10-1400	CT-200
T10 - 1420	1420,00	142	16T10-1420	20T10-1420	25T10-1420	32T10-1420	50T10-1420	75T10-1420	100T10-1420	CT-200
T10 - 1440	1440,00	144	16T10-1440	20T10-1440	25T10-1440	32T10-1440	50T10-1440	75T10-1440	100T10-1440	
T10 - 1450	1450,00	145	16T10-1450	20T10-1450	25T10-1450	32T10-1450	50T10-1450	75T10-1450	100T10-1450	CT-200
T10 - 1460	1460,00	146	16T10-1460	20T10-1460	25T10-1460	32T10-1460	50T10-1460	75T10-1460	100T10-1460	CT-200
T10 - 1500	1500,00	150	16T10-1500	20T10-1500	25T10-1500	32T10-1500	50T10-1500	75T10-1500	100T10-1500	CT-200
T10 - 1560	1560,00	156	16T10-1560	20T10-1560	25T10-1560	32T10-1560	50T10-1560	75T10-1560	100T10-1560	CT-200
T10 - 1600	1600,00	160	16T10-1600	20T10-1600	25T10-1600	32T10-1600	50T10-1600	75T10-1600	100T10-1600	
T10 - 1610	1610,00	161	16T10-1610	20T10-1610	25T10-1610	32T10-1610	50T10-1610	75T10-1610	100T10-1610	CT-190
T10 - 1700	1700,00	170	16T10-1700	20T10-1700	25T10-1700	32T10-1700	50T10-1700	75T10-1700	100T10-1700	
T10 - 1750	1750,00	175	16T10-1750	20T10-1750	25T10-1750	32T10-1750	50T10-1750	75T10-1750	100T10-1750	CT-200
T10 - 1780	1780,00	178	16T10-1780	20T10-1780	25T10-1780	32T10-1780	50T10-1780	75T10-1780	100T10-1780	CT-200
T10 - 1800	1800,00	180	16T10-1800	20T10-1800	25T10-1800	32T10-1800	50T10-1800	75T10-1800	100T10-1800	
T10 - 1880	1880,00	188	16T10-1880	20T10-1880	25T10-1880	32T10-1880	50T10-1880	75T10-1880	100T10-1880	CT-200
T10 - 1960	1960,00	196	16T10-1960	20T10-1960	25T10-1960	32T10-1960	50T10-1960	75T10-1960	100T10-1960	CT-200
T10 - 2250	2250,00	225	16T10-2250	20T10-2250	25T10-2250	32T10-2250	50T10-2250	75T10-2250	100T10-2250	CT-300
T10 - 3100	3100,00	310	16T10-3100	20T10-3100	25T10-3100	32T10-3100	50T10-3100	75T10-3100	100T10-3100	CT-180
T10 - 4780	4780,00	478	16T10-4780	20T10-4780	25T10-4780	32T10-4780	50T10-4780	75T10-4780	100T10-4780	CT-150

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny polyuretanové SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts SYNCHROFLEX

# T 20

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

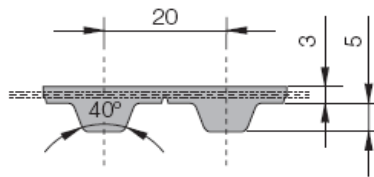
Objednací číslo / Part.No.

**25T20 - 1460**

25 ... Šířka řemenu / Belt width

T20 ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1460 ... Délka řemenu / Belt length



**T 20**

p = 20 mm

hs = 8,0 mm

ht = 5,0 mm



## Typ T 20 - rozteč 20 mm / Typ T 20 - Pitch 20 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 150 Šířka 150 mm Width 150 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T20 - 1260	1260,00	63	25T20-1260	32T20-1260	50T20-1260	75T20-1260	100T20-1260	150T20-1260	CT-200
T20 - 1460	1460,00	73	25T20-1460	32T20-1460	50T20-1460	75T20-1460	100T20-1460	150T20-1460	CT-200
T20 - 1780	1780,00	89	25T20-1780	32T20-1780	50T20-1780	75T20-1780	100T20-1780	150T20-1780	CT-200
T20 - 1880	1880,00	94	25T20-1880	32T20-1880	50T20-1880	75T20-1880	100T20-1880	150T20-1880	CT-200
T20 - 2600	2600,00	130	25T20-2600	32T20-2600	50T20-2600	75T20-2600	100T20-2600	x	CT-140
T20 - 3100	3100,00	155	25T20-3100	32T20-3100	50T20-3100	75T20-3100	100T20-3100	150T20-3100	CT-180
T20 - 3620	3620,00	181	25T20-3620	32T20-3620	50T20-3620	75T20-3620	100T20-3620	x	CT-140

CT jsou Contitech rozměry. / CT are Contitech dimensions.

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



# Ozubené řemeny polyuretanové se speciální roztečí SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts with special tooth profile SYNCHROFLEX

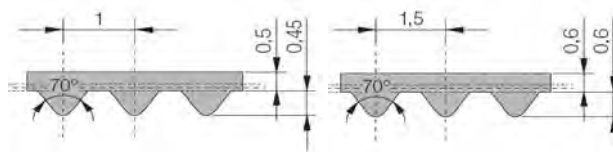
Objednací číslo / Part.No.

**K1,5 - 0141 - 04 Sfx**

K1,5... Profil, rozteč / tooth pitch

141... Délka řemenu / Belt length

4 ... Šířka řemenu / Belt width



## Typ K - PU ozubené řemeny se speciální roztečí / PU timing belts with special tooth profiles

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 04 Šířka 04 mm Width 04 mm	Typ 06 Šířka 06 mm Width 06 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
K1 - 279	279,00	279	K1-0279-04	K1-0279-06	K1-0279-10	CT-100
K1 - 348	348,00	348	K1-0348-04	K1-0348-06	K1-0348-10	CT-100
K1,5 - 57	57,00	38	K1,5-0057-04	K1,5-0057-06	K1,5-0057-10	CT-100
K1,5 - 64,5	64,50	43	K1,5-0064,5-04	K1,5-0064,5-06	K1,5-0064,5-10	CT-100
K1,5 - 67,5	67,50	45	K1,5-0067,5-04	K1,5-0067,5-06	K1,5-0067,5-10	CT-100
K1,5 - 100,5	100,50	67	K1,5-0100,5-04	K1,5-0100,5-06	K1,5-0100,5-10	CT-100
K1,5 - 141	141,00	94	K1,5-0141-04	K1,5-0141-06	K1,5-0141-10	CT-100
K1,5 - 165	165,00	110	K1,5-0165-04	K1,5-0165-06	K1,5-0165-10	CT-100
K1,5 - 201	201,00	134	K1,5-0201-04	K1,5-0201-06	K1,5-0201-10	CT-100
K1,5 - 228	228,00	152	K1,5-0228-04	K1,5-0228-06	K1,5-0228-10	CT-200
K1,5 - 286,5	286,50	191	K1,5-0286,5-04	K1,5-0286,5-06	K1,5-0286,5-10	CT-200
K1,5 - 300	300,00	200	K1,5-0300-04	K1,5-0300-06	K1,5-0300-10	CT-160
K1,5 - 400,5	400,50	267	K1,5-0400,5-04	K1,5-0600,5-06	K1,5-1000,5-10	CT-200
K1,5 - 501	501,00	334	K1,5-0501-04	K1,5-0501-06	K1,5-0501-10	CT-200
K1,5 - 600	600,00	400	K1,5-0600-04	K1,5-0600-06	K1,5-0600-10	CT-200
K1,5 - 1242,5	1242,50	828	K1,5-1242,5-04	K1,5-1242,5-06	K1,5-1242,5-10	CT-160

Řemeny nejsou skladem, pouze na poptávku. / Special types are not on stock, only on demand.



## Ozubené řemeny oboustranné SYNCHROFLEX

Double-sided polyurethane timing belts SYNCHROFLEX

# T 2,5 DL

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

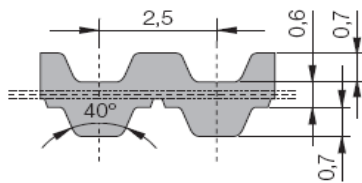
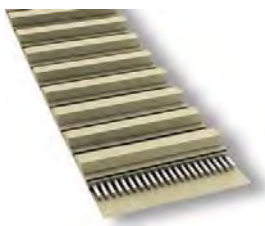
Objednací číslo / Part.No.

**10T2,5 - 0415-DL**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

T2,5... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

415... Délka řemenu / Belt length



**T 2,5 DL**

p = 2,5 mm

ht = 2,0 mm

hs = 0,7 mm



### Typ T 2,5 DL - rozteč 2,5 mm / Typ T 2,5 DL - Pitch 2,5 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka ř. Pitch [mm]	Zubů Teeth	Typ 04 Šířka 4 mm Width 4 mm	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 08 Šířka 8 mm Width 8 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T2,5 - 55 DL*	55,00	22	04T2,5-0055 DL	06T2,5-0055 DL	08T2,5-0055 DL	10T2,5-0055 DL	12T2,5-0055 DL	16T2,5-0055 DL	
T2,5 - 120 DL*	120,00	48	04T2,5-0120 DL	06T2,5-0120 DL	08T2,5-0120 DL	10T2,5-0120 DL	12T2,5-0120 DL	16T2,5-0120 DL	
T2,5 - 317,5 DL*	317,50	127	04T2,5-0317 DL	06T2,5-0317 DL	08T2,5-0317 DL	10T2,5-0317 DL	12T2,5-0317 DL	16T2,5-0317 DL	CT-100
T2,5 - 415 DL*	415,00	166	04T2,5-0415 DL	06T2,5-0415 DL	08T2,5-0415 DL	10T2,5-0415 DL	12T2,5-0415 DL	16T2,5-0415 DL	CT-120
T2,5 - 457,5 DL	457,50	183	04T2,5-0457 DL	06T2,5-0457 DL	08T2,5-0457 DL	10T2,5-0457 DL	12T2,5-0457 DL	16T2,5-0457 DL	CT-200



## Ozubené řemeny oboustranné SYNCHROFLEX

Double-sided polyurethane timing belt

# T 5 DL

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

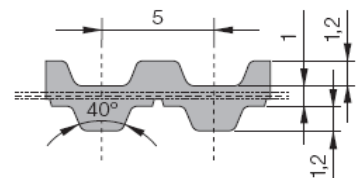
Objednací číslo / Part.No.

**10T05 - 0480 DL**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

T5... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

480... Délka řemenu / Belt length



**T 5 DL**

p = 5,0 mm

ht = 3,4 mm

hs = 1,2 mm



### Typ T 5 DL - rozteč 5 mm / Typ T 5 DL - Pitch 5 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka ř. Pitch [mm]	Zubů Teeth	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 12 Šířka 12 mm Width 12 mm	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T05 - 150 DL	150,00	30	10T5-0150 DL	12T5-0150 DL	16T5-0150 DL	20T5-0150 DL	25T5-0150 DL	32T5-0150 DL	CT-160
T05 - 260 DL*	260,00	52	10T5-0260 DL	12T5-0260 DL	16T5-0260 DL	20T5-0260 DL	25T5-0260 DL	32T5-0260 DL	CT-200
T05 - 300 DL	300,00	60	10T5-0300 DL	12T5-0300 DL	16T5-0300 DL	20T5-0300 DL	25T5-0300 DL	32T5-0300 DL	CT-200
T05 - 350 DL	350,00	70	10T5-0350 DL	12T5-0350 DL	16T5-0350 DL	20T5-0350 DL	25T5-0350 DL	32T5-0350 DL	
T05 - 400 DL	400,00	80	10T5-0400 DL	12T5-0400 DL	16T5-0400 DL	20T5-0400 DL	25T5-0400 DL	32T5-0400 DL	
T05 - 410 DL*	410,00	82	10T5-0410 DL	12T5-0410 DL	16T5-0410 DL	20T5-0410 DL	25T5-0410 DL	32T5-0410 DL	CT-200
T05 - 450 DL	450,00	90	10T5-0450 DL	12T5-0450 DL	16T5-0450 DL	20T5-0450 DL	25T5-0450 DL	32T5-0450 DL	
T05 - 460 DL	460,00	92	10T5-0460 DL	12T5-0460 DL	16T5-0460 DL	20T5-0460 DL	25T5-0460 DL	32T5-0460 DL	CT-120
T05 - 480 DL	480,00	96	10T5-0480 DL	12T5-0480 DL	16T5-0480 DL	20T5-0480 DL	25T5-0480 DL	32T5-0480 DL	
T05 - 500 DL	500,00	100	10T5-0500 DL	12T5-0500 DL	16T5-0500 DL	20T5-0500 DL	25T5-0500 DL	32T5-0500 DL	
T05 - 515 DL	515,00	103	10T5-0515 DL	12T5-0515 DL	16T5-0515 DL	20T5-0515 DL	25T5-0515 DL	32T5-0515 DL	CT-200
T05 - 525 DL*	525,00	105	10T5-0525 DL	12T5-0525 DL	16T5-0525 DL	20T5-0525 DL	25T5-0525 DL	32T5-0525 DL	CT-200
T05 - 550 DL	550,00	110	10T5-0550 DL	12T5-0550 DL	16T5-0550 DL	20T5-0550 DL	25T5-0550 DL	32T5-0550 DL	
T05 - 590 DL	590,00	118	10T5-0590 DL	12T5-0590 DL	16T5-0590 DL	20T5-0590 DL	25T5-0590 DL	32T5-0590 DL	CT-200
T05 - 600 DL	600,00	120	10T5-0600 DL	12T5-0600 DL	16T5-0600 DL	20T5-0600 DL	25T5-0600 DL	32T5-0600 DL	
T05 - 620 DL*	620,00	124	10T5-0620 DL	12T5-0620 DL	16T5-0620 DL	20T5-0620 DL	25T5-0620 DL	32T5-0620 DL	CT-190
T05 - 625 DL	625,00	125	10T5-0625 DL	12T5-0625 DL	16T5-0625 DL	20T5-0625 DL	25T5-0625 DL	32T5-0625 DL	CT-200
T05 - 650 DL	650,00	130	10T5-0650 DL	12T5-0650 DL	16T5-0650 DL	20T5-0650 DL	25T5-0650 DL	32T5-0650 DL	
T05 - 700 DL	700,00	140	10T5-0700 DL	12T5-0700 DL	16T5-0700 DL	20T5-0700 DL	25T5-0700 DL	32T5-0700 DL	
T05 - 750 DL	750,00	150	10T5-0750 DL	12T5-0750 DL	16T5-0750 DL	20T5-0750 DL	25T5-0750 DL	32T5-0750 DL	CT-200
T05 - 800 DL	800,00	160	10T5-0800 DL	12T5-0800 DL	16T5-0800 DL	20T5-0800 DL	25T5-0800 DL	32T5-0800 DL	
T05 - 815 DL	815,00	163	10T5-0815 DL	12T5-0815 DL	16T5-0815 DL	20T5-0815 DL	25T5-0815 DL	32T5-0815 DL	CT-200
T05 - 860 DL	860,00	172	10T5-0860 DL	12T5-0860 DL	16T5-0860 DL	20T5-0860 DL	25T5-0860 DL	32T5-0860 DL	CT-190
T05 - 900 DL	900,00	180	10T5-0900 DL	12T5-0900 DL	16T5-0900 DL	20T5-0900 DL	25T5-0900 DL	32T5-0900 DL	
T05 - 940 DL	940,00	188	10T5-0940 DL	12T5-0940 DL	16T5-0940 DL	20T5-0940 DL	25T5-0940 DL	32T5-0940 DL	CT-200
T05 - 1100 DL	1100,00	220	10T5-1100 DL	12T5-1100 DL	16T5-1100 DL	20T5-1100 DL	25T5-1100 DL	32T5-1100 DL	CT-200
T05 - 1325 DL	1325,00	265	10T5-1325 DL	12T5-1325 DL	16T5-1325 DL	20T5-1325 DL	25T5-1325 DL	32T5-1325 DL	CT-200



## Ozubené řemeny oboustranné SYNCHROFLEX

Double-sided polyurethane timing belts SYNCHROFLEX

# T 10 DL

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

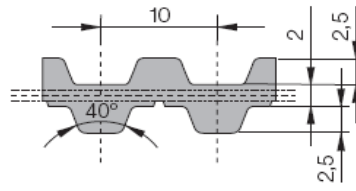
Objednací číslo / Part.No.

**25T10 - 1610 DL**

25 ... Šířka řemenu / Belt width

T10 ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1610 ... Délka řemenu / Belt length



**T 10 DL**

p = 10,0 mm

hs = 7,0 mm

ht = 2,5 mm



### Typ T 10 DL - rozteč 10 mm / Typ T 10 DL - Pitch 10 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ 20 Šířka 20 mm Width 20 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T10 - 260 DL*	260,00	26	16T10-0260 DL	20T10-0260 DL	25T10-0260 DL	32T10-0260 DL	50T10-0260 DL	75T10-0260 DL	CT-160
T10 - 530 DL*	530,00	53	16T10-0530 DL	20T10-0530 DL	25T10-0530 DL	32T10-0530 DL	50T10-0530 DL	75T10-0530 DL	CT-200
T10 - 600 DL	600,00	60	16T10-0600 DL	20T10-0600 DL	25T10-0600 DL	32T10-0600 DL	50T10-0600 DL	75T10-0600 DL	
T10 - 630 DL*	630,00	63	16T10-0630 DL	20T10-0630 DL	25T10-0630 DL	32T10-0630 DL	50T10-0630 DL	75T10-0630 DL	CT-155
T10 - 660 DL*	660,00	66	16T10-0660 DL	20T10-0660 DL	25T10-0660 DL	32T10-0660 DL	50T10-0660 DL	75T10-0660 DL	CT-200
T10 - 700 DL	700,00	70	16T10-0700 DL	20T10-0700 DL	25T10-0700 DL	32T10-0700 DL	50T10-0700 DL	75T10-0700 DL	
T10 - 720 DL*	720,00	72	16T10-0720 DL	20T10-0720 DL	25T10-0720 DL	32T10-0720 DL	50T10-0720 DL	75T10-0720 DL	CT-190
T10 - 750 DL	750,00	75	16T10-0750 DL	20T10-0750 DL	25T10-0750 DL	32T10-0750 DL	50T10-0750 DL	75T10-0750 DL	
T10 - 800 DL	800,00	80	16T10-0800 DL	20T10-0800 DL	25T10-0800 DL	32T10-0800 DL	50T10-0800 DL	75T10-0800 DL	
T10 - 840 DL	840,00	84	16T10-0840 DL	20T10-0840 DL	25T10-0840 DL	32T10-0840 DL	50T10-0840 DL	75T10-0840 DL	CT-200
T10 - 900 DL	900,00	90	16T10-0900 DL	20T10-0900 DL	25T10-0900 DL	32T10-0900 DL	50T10-0900 DL	75T10-0900 DL	
T10 - 980 DL	980,00	98	16T10-0980 DL	20T10-0980 DL	25T10-0980 DL	32T10-0980 DL	50T10-0980 DL	75T10-0980 DL	CT-200
T10 - 1000 DL	1000,00	100	16T10-1000 DL	20T10-1000 DL	25T10-1000 DL	32T10-1000 DL	50T10-1000 DL	75T10-1000 DL	
T10 - 1100 DL	1100,00	110	16T10-1100 DL	20T10-1100 DL	25T10-1100 DL	32T10-1100 DL	50T10-1100 DL	75T10-1100 DL	
T10 - 1200 DL*	1200,00	120	16T10-1200 DL	20T10-1200 DL	25T10-1200 DL	32T10-1200 DL	50T10-1200 DL	75T10-1200 DL	
T10 - 1210 DL	1210,00	121	16T10-1210 DL	20T10-1210 DL	25T10-1210 DL	32T10-1210 DL	50T10-1210 DL	75T10-1210 DL	CT-200
T10 - 1240 DL*	1240,00	124	16T10-1240 DL	20T10-1240 DL	25T10-1240 DL	32T10-1240 DL	50T10-1240 DL	75T10-1240 DL	CT-200
T10 - 1250 DL*	1250,00	125	16T10-1250 DL	20T10-1250 DL	25T10-1250 DL	32T10-1250 DL	50T10-1250 DL	75T10-1250 DL	CT-200
T10 - 1300 DL	1300,00	130	16T10-1300 DL	20T10-1300 DL	25T10-1300 DL	32T10-1300 DL	50T10-1300 DL	75T10-1300 DL	
T10 - 1320 DL*	1320,00	132	16T10-1320 DL	20T10-1320 DL	25T10-1320 DL	32T10-1320 DL	50T10-1320 DL	75T10-1320 DL	CT-200
T10 - 1350 DL*	1350,00	135	16T10-1350 DL	20T10-1350 DL	25T10-1350 DL	32T10-1350 DL	50T10-1350 DL	75T10-1350 DL	CT-200
T10 - 1400 DL	1400,00	140	16T10-1400 DL	20T10-1400 DL	25T10-1400 DL	32T10-1400 DL	50T10-1400 DL	75T10-1400 DL	
T10 - 1420 DL*	1420,00	142	16T10-1420 DL	20T10-1420 DL	25T10-1420 DL	32T10-1420 DL	50T10-1420 DL	75T10-1420 DL	CT-200
T10 - 1500 DL	1500,00	150	16T10-1500 DL	20T10-1500 DL	25T10-1500 DL	32T10-1500 DL	50T10-1500 DL	75T10-1500 DL	
T10 - 1600 DL	1600,00	160	16T10-1600 DL	20T10-1600 DL	25T10-1600 DL	32T10-1600 DL	50T10-1600 DL	75T10-1600 DL	
T10 - 1610 DL	1610,00	161	16T10-1610 DL	20T10-1610 DL	25T10-1610 DL	32T10-1610 DL	50T10-1610 DL	75T10-1610 DL	CT-195
T10 - 1700 DL	1700,00	170	16T10-1700 DL	20T10-1700 DL	25T10-1700 DL	32T10-1700 DL	50T10-1700 DL	75T10-1700 DL	
T10 - 1800 DL	1800,00	180	16T10-1800 DL	20T10-1800 DL	25T10-1800 DL	32T10-1800 DL	50T10-1800 DL	75T10-1800 DL	
T10 - 1880 DL*	1880,00	188	16T10-1880 DL	20T10-1880 DL	25T10-1880 DL	32T10-1880 DL	50T10-1880 DL	75T10-1880 DL	CT-200
T10 - 4780 DL*	4780,00	478	16T10-4780 DL	20T10-4780 DL	25T10-4780 DL	32T10-4780 DL	50T10-4780 DL	75T10-4780 DL	CT-150



## Ozubené řemeny polyuretanové oboustranné

Double-sided polyurethane timing belt

# T 20 DL

DIN 7721 - Ozubené řemeny / Timing belts

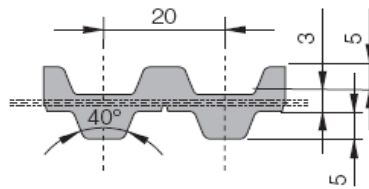
Objednací číslo / Part.No.

**100T20 - 2600 DL**

100 ... Šířka řemenu / Belt width

T20 ... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

2600 ... Délka řemenu / Belt length



**T 20 DL**

p = 20,0 mm

hs = 13,0 mm

ht = 5,0 mm



### Typ T 20 DL - rozteč 20 mm / Typ T 20 DL - Pitch 20 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 150 Šířka 150 mm Width 150 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
T20 - 2600 DL*	2600,00	130	25T20-2600 DL	32T20-2600 DL	50T20-2600 DL	75T20-2600 DL	100T20-2600 DL	150T20-2600 DL	CT-200
T20 - 3620 DL*	3620,00	181	25T20-3620 DL	32T20-3620 DL	50T20-3620 DL	75T20-3620 DL	100T20-3620 DL	150T20-3620 DL	CT-150



Ozubené řemeny pro zvýšené výkony / Heavy-duty timing belts

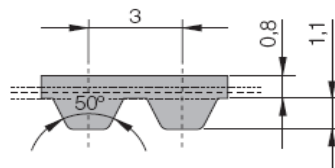
Objednáací číslo / Part.No.

**10AT03 - 0351**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

AT3... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

351 ... Délka řemenu / Belt length



**AT 3**

p = 3,0 mm

ht = 1,9 mm

hs = 1,1 mm



### Typ AT 3 - rozteč 3 mm / Typ AT 3 - Pitch 3 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
AT03 - 150	150,00	50	06AT03-0150	10AT03-0150	16AT03-0150	25AT03-0150	32AT03-0150	CT-150
AT03 - 201	201,00	67	06AT03-0201	10AT03-0201	16AT03-0201	25AT03-0201	32AT03-0201	CT-200
AT03 - 252	252,00	84	06AT03-0252	10AT03-0252	16AT03-0252	25AT03-0252	32AT03-0252	CT-200
AT03 - 267	267,00	89	06AT03-0267	10AT03-0267	16AT03-0267	25AT03-0267	32AT03-0267	CT-200
AT03 - 270	270,00	90	06AT03-0270	10AT03-0270	16AT03-0270	25AT03-0270	32AT03-0270	CT-160
AT03 - 300	300,00	100	06AT03-0300	10AT03-0300	16AT03-0300	25AT03-0300	32AT03-0300	CT200
AT03 - 351	351,00	117	06AT03-0351	10AT03-0351	16AT03-0351	25AT03-0351	32AT03-0351	CT-200
AT03 - 399	399,00	133	06AT03-0399	10AT03-0399	16AT03-0399	25AT03-0399	32AT03-0399	CT-200
AT03 - 417	417,00	139	06AT03-0417	10AT03-0417	16AT03-0417	25AT03-0417	32AT03-0417	CT-200
AT03 - 450	450,00	150	06AT03-0450	10AT03-0450	16AT03-0450	25AT03-0450	32AT03-0450	CT-200
AT03 - 501	501,00	167	06AT03-0501	10AT03-0501	16AT03-0501	25AT03-0501	32AT03-0501	CT-200
AT03 - 549	549,00	183	06AT03-0549	10AT03-0549	16AT03-0549	25AT03-0549	32AT03-0549	CT-300
AT03 - 600	600,00	200	06AT03-0600	10AT03-0600	16AT03-0600	25AT03-0600	32AT03-0600	CT-300
AT03 - 639	639,00	213	06AT03-0639	10AT03-0639	16AT03-0639	25AT03-0639	32AT03-0639	CT-200
AT03 - 648	648,00	216	06AT03-0648	10AT03-0648	16AT03-0648	25AT03-0648	32AT03-0648	CT-200
AT03 - 816	816,00	272	06AT03-0816	10AT03-0816	16AT03-0816	25AT03-0816	32AT03-0816	CT-300
AT03 - 900	900,00	300	06AT03-0900	10AT03-0900	16AT03-0900	25AT03-0900	32AT03-0900	CT-200
AT03 - 1011	1011,00	337	06AT03-1011	10AT03-1011	16AT03-1011	25AT03-1011	32AT03-1011	CT-160

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.





Ozubené řemeny pro zvýšené výkony / Heavy-duty timing belts

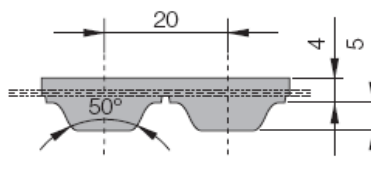
Objednací číslo / Part.No.

**100AT20 - 1100**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

AT20... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

1100... Délka řemenu / Belt length



**AT 20**

p = 20,0 mm

ht = 9,0 mm

hs = 5,0 mm



### Typ AT 20 - rozteč 20 mm / Typ AT 20 - Pitch 20 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 150 Šířka 150 mm Width 150 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
AT20 - 1000	1000,00	50	25AT20-1000	32AT20-1000	50AT20-1000	75AT20-1000	100AT20-1000	150AT20-1000	CT-200
AT20 - 1100	1100,00	55	25AT20-1100	32AT20-1100	50AT20-1100	75AT20-1100	100AT20-1100	150AT20-1100	CT-200
AT20 - 1200	1200,00	60	25AT20-1200	32AT20-1200	50AT20-1200	75AT20-1200	100AT20-1200	150AT20-1200	CT-200
AT20 - 1260	1260,00	63	25AT20-1260	32AT20-1260	50AT20-1260	75AT20-1260	100AT20-1260	150AT20-1260	CT-200
AT20 - 1500	1500,00	75	25AT20-1500	32AT20-1500	50AT20-1500	75AT20-1500	100AT20-1500	150AT20-1500	CT-200
AT20 - 1600	1600,00	80	25AT20-1600	32AT20-1600	50AT20-1600	75AT20-1750	100AT20-1600	150AT20-1600	CT-200
AT20 - 1700	1700,00	85	25AT20-1700	32AT20-1700	50AT20-1700	75AT20-1700	100AT20-1700	150AT20-1700	CT-200
AT20 - 1760	1760,00	88	25AT20-1760	32AT20-1760	50AT20-1760	75AT20-1760	100AT20-1760	150AT20-1760	CT-200
AT20 - 1800	1800,00	90	25AT20-1800	32AT20-1800	50AT20-1800	75AT20-1800	100AT20-1800	150AT20-1800	CT-200
AT20 - 1900	1900,00	95	25AT20-1900	32AT20-1900	50AT20-1900	75AT20-1900	100AT20-1900	150AT20-1900	CT-200
AT20 - 1960	1960,00	98	25AT20-1960	32AT20-1960	50AT20-1960	75AT20-1960	100AT20-1960	150AT20-1960	CT-200

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.

### Speciální provedení ozubených řemenů CONTI SYNCHROFLEX - pouze na základě poptávky s min. množstvím:

Special types of timing belts CONTI SYNCHROFLEX - only on demand and with MOQ:

#### Speciální provedení tažných vláken / Special cord types:

P a PH = Aramid (Kevlar) / Aramid

E = Ocelová se zvýšenou ohebností / Steel elastic (hochflexibel)

R = Nerezová / Stainless steel

#### Speciální provedení materiálů PU / Special polyurethane types:

DAAU 8500

DAAU 8000

DUDU 9600

DNHU 7580

DNHU 8580

DNHU 9080

DNHU 9090 EL

DADU 9311

#### Speciální barevné provedení / Special color types:

modrý, žlutý, zelený, červený, černý, bílý /

blue, yellow, green, red, black, white

EL - Antistatické provedení / antistatic

FA - se zvýšenou výškou hřbetu řemenu / with enlarged back of the belt

FN - s profily na hřbetu řemenu / with profiles on the back of the belt

Dříve vyráběné typy ozubených řemenů CONTI SYNCHROFLEX V, V-DL, AR, BR, CR, DR byly výrobcem vyřazeny ze sortimentu. /

Previously produced timing belts CONTI SYNCHROFLEX V, V-DL, AR, BR, CR, DR were excluded from the product range by the manufacturer.



# Ozubené řemeny SYNCHROFLEX GEN III

Polyurethane timing belts SYNCHROFLEX GEN III

# AT 3 GEN3

Ozubené řemeny pro nejvyšší výkony / Heavy-duty timing belts

Objednací číslo / Part.No.

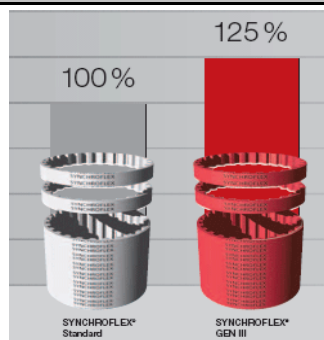
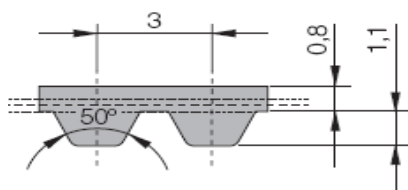
**10AT03 - 0351 GEN3**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

AT3 ... Profil, rozteč / tooth pitch

351 ... Délka řemenu / Belt length

GEN3 ... Synchroflex GEN 3



**AT 3 GEN3**

p = 3,0 mm

ht = 1,9 mm

hs = 1,1 mm



## Typ AT 3 GEN3 - rozteč 3 mm / Typ AT 3 GEN3 - Pitch 3 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 06 Šířka 6 mm Width 6 mm	Typ 10 Šířka 10 mm Width 10 mm	Typ 16 Šířka 16 mm Width 16 mm	Typ 25 Šířka 25 mm Width 25 mm	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
AT03 - 150	150,00	50	06AT03-0150	10AT03-0150	16AT03-0150	25AT03-0150	32AT03-0150	CT-150
AT03 - 201	201,00	67	06AT03-0201	10AT03-0201	16AT03-0201	25AT03-0201	32AT03-0201	CT-200
AT03 - 252	252,00	84	06AT03-0252	10AT03-0252	16AT03-0252	25AT03-0252	32AT03-0252	CT-200
AT03 - 267	267,00	89	06AT03-0267	10AT03-0267	16AT03-0267	25AT03-0267	32AT03-0267	CT-200
AT03 - 270	270,00	90	06AT03-0270	10AT03-0270	16AT03-0270	25AT03-0270	32AT03-0270	CT-160
AT03 - 300	300,00	100	06AT03-0300	10AT03-0300	16AT03-0300	25AT03-0300	32AT03-0300	CT200
AT03 - 351	351,00	117	06AT03-0351	10AT03-0351	16AT03-0351	25AT03-0351	32AT03-0351	CT-200
AT03 - 399	399,00	133	06AT03-0399	10AT03-0399	16AT03-0399	25AT03-0399	32AT03-0399	CT-200
AT03 - 417	417,00	139	06AT03-0417	10AT03-0417	16AT03-0417	25AT03-0417	32AT03-0417	CT-200
AT03 - 450	450,00	150	06AT03-0450	10AT03-0450	16AT03-0450	25AT03-0450	32AT03-0450	CT-200
AT03 - 501	501,00	167	06AT03-0501	10AT03-0501	16AT03-0501	25AT03-0501	32AT03-0501	CT-200
AT03 - 549	549,00	183	06AT03-0549	10AT03-0549	16AT03-0549	25AT03-0549	32AT03-0549	CT-300
AT03 - 600	600,00	200	06AT03-0600	10AT03-0600	16AT03-0600	25AT03-0600	32AT03-0600	CT-300
AT03 - 639	639,00	213	06AT03-0639	10AT03-0639	16AT03-0639	25AT03-0639	32AT03-0639	CT-200
AT03 - 648	648,00	216	06AT03-0648	10AT03-0648	16AT03-0648	25AT03-0648	32AT03-0648	CT-200
AT03 - 816	816,00	272	06AT03-0816	10AT03-0816	16AT03-0816	25AT03-0816	32AT03-0816	CT-300
AT03 - 900	900,00	300	06AT03-0900	10AT03-0900	16AT03-0900	25AT03-0900	32AT03-0900	CT-200
AT03 - 1011	1011,00	337	06AT03-1011	10AT03-1011	16AT03-1011	25AT03-1011	32AT03-1011	CT-160

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.





Ozubené řemeny pro nejvyšší výkony / Heavy-duty timing belts

Objednáací číslo / Part.No.

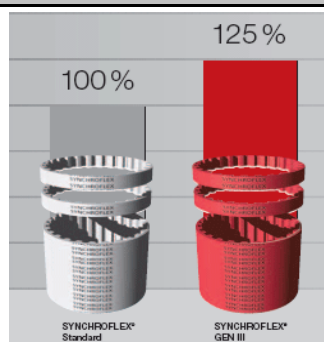
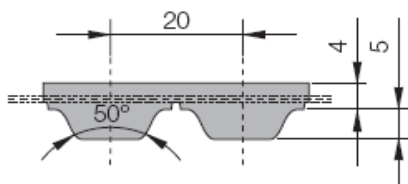
**100AT20 - 1100 GEN3**

10 ... Šířka řemenu / Belt width

AT20 ... Profil, rozteč / tooth pitch

1100 ... Délka řemenu / Belt length

GEN3 ...Synchroflex GEN 3



**AT 20 GEN3**

p = 20,0 mm

ht = 9,0 mm

hs = 5,0 mm



## Typ AT 20 GEN3 - rozteč 20 mm / Typ AT 20 GEN3- Pitch 20 mm

Typ / Obj.č. Part.No.	Délka řem. Pitch length [mm]	Zubů Teeth	Typ 32 Šířka 32 mm Width 32 mm	Typ 50 Šířka 50 mm Width 50 mm	Typ 75 Šířka 75 mm Width 75 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 100 Šířka 100 mm Width 100 mm	Typ 150 Šířka 150 mm Width 150 mm	Š.rukávu Sleeve [mm]
AT20 - 1000	1000,00	50	25AT20-1000	32AT20-1000	50AT20-1000	75AT20-1000	100AT20-1000	150AT20-1000	CT-200
AT20 - 1100	1100,00	55	25AT20-1100	32AT20-1100	50AT20-1100	75AT20-1100	100AT20-1100	150AT20-1100	CT-200
AT20 - 1200	1200,00	60	25AT20-1200	32AT20-1200	50AT20-1200	75AT20-1200	100AT20-1200	150AT20-1200	CT-200
AT20 - 1260	1260,00	63	25AT20-1260	32AT20-1260	50AT20-1260	75AT20-1260	100AT20-1260	150AT20-1260	CT-200
AT20 - 1500	1500,00	75	25AT20-1500	32AT20-1500	50AT20-1500	75AT20-1500	100AT20-1500	150AT20-1500	CT-200
AT20 - 1600	1600,00	80	25AT20-1600	32AT20-1600	50AT20-1600	75AT20-1750	100AT20-1600	150AT20-1600	CT-200
AT20 - 1700	1700,00	85	25AT20-1700	32AT20-1700	50AT20-1700	75AT20-1700	100AT20-1700	150AT20-1700	CT-200
AT20 - 1760	1760,00	88	25AT20-1760	32AT20-1760	50AT20-1760	75AT20-1760	100AT20-1760	150AT20-1760	CT-200
AT20 - 1800	1800,00	90	25AT20-1800	32AT20-1800	50AT20-1800	75AT20-1800	100AT20-1800	150AT20-1800	CT-200
AT20 - 1900	1900,00	95	25AT20-1900	32AT20-1900	50AT20-1900	75AT20-1900	100AT20-1900	150AT20-1900	CT-200
AT20 - 1960	1960,00	98	25AT20-1960	32AT20-1960	50AT20-1960	75AT20-1960	100AT20-1960	150AT20-1960	CT-200

Jiné rozměry na základě poptávky. / Other dimensions on demand.





# Ozubené řemeny polyuretanové lichoběžníkové

## Polyurethane timing belts

ISO 5296 - Ozubené řemeny / Timing belts

Objednávací číslo / Part.No.

90 XL 025 - PU

90 ... Délka v 1/10 palce / length 1/10 inch

XL ... Profil, rozteč / tooth pitch

025 ... Šířka v 1/100 inch / width 1/100 inch



	MXL	XL	L	H
p =	2,032	5,08	9,525	12,7
hs =	1,20	2,30	3,60	4,30
ht =	0,51	1,27	1,91	2,29

### Typ MXL, XL, L, H - PU

MXL - PU				XL - PU				L - PU				H - PU			
Označení Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth	Označení Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth	Označení Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth	Označení Obj.č. Part.No.	Délka řemenu Pitch length		Zubů Teeth
	[inch]	[mm]			[inch]	[mm]			[inch]	[mm]			[inch]	[mm]	
440 MXL	4,4	111,7	55	60 XL	6,0	152,40	30	86 L	8,6	219,08	23	240 H	24,0	609,60	48
456 MXL	4,6	115,8	57	70 XL	7,0	177,80	35	124 L	12,4	314,33	33	270 H	27,0	685,80	54
480 MXL	4,8	121,9	60	80 XL	8,0	203,20	40	150 L	15,0	381,00	40	300 H	30,0	762,00	60
560 MXL	5,6	142,2	70	90 XL	9,0	228,60	45	187 L	18,7	476,25	50	330 H	33,0	838,20	66
576 MXL	5,8	146,3	72	96 XL	9,6	243,84	48	202 L	20,2	514,35	54	360 H	36,0	914,40	72
600 MXL	6,0	152,4	75	100 XL	10,0	254,00	50	210 L	21,0	533,40	56	390 H	39,0	990,60	78
608 MXL	6,1	154,4	76	106 XL	10,6	269,24	53	225 L	22,5	571,50	60	420 H	42,0	1066,80	84
632 MXL	6,3	160,5	79	110 XL	11,0	279,40	55	240 L	24,0	609,60	64	450 H	45,0	1143,00	90
640 MXL	6,4	162,5	80	120 XL	12,0	304,80	60	255 L	25,5	647,70	68	480 H	48,0	1219,20	96
656 MXL	6,6	166,6	82	130 XL	13,0	330,20	65	270 L	27,0	685,80	72	510 H	51,0	1295,40	102
704 MXL	7,0	178,8	88	134 XL	13,4	340,36	67	285 L	28,5	723,90	76				
728 MXL	7,3	184,9	91	140 XL	14,0	355,60	70	300 L	30,0	762,00	80				
736 MXL	7,4	186,9	92	150 XL	15,0	381,00	75	322 L	32,2	819,15	86				
768 MXL	7,7	195,1	96	160 XL	16,0	406,40	80	345 L	34,5	876,30	92				
808 MXL	8,1	205,2	101	170 XL	17,0	431,80	85	367 L	36,7	933,45	98				
816 MXL	8,2	207,2	102	180 XL	18,0	457,20	90	390 L	39,0	990,60	104				
824 MXL	8,2	209,2	103	190 XL	19,0	482,60	95	420 L	42,0	1066,80	112				
880 MXL	8,8	223,5	110	194 XL	19,4	492,76	97	450 L	45,0	1143,00	120				
912 MXL	9,1	231,6	114	200 XL	20,0	508,00	100	480 L	48,0	1219,20	128				
960 MXL	9,6	243,8	120	210 XL	21,0	533,40	105	510 L	51,0	1295,40	136				
1040 MXL	10,4	264,1	130	220 XL	22,0	558,80	110	540 L	54,0	1371,60	144				
1056 MXL	10,6	268,2	132	230 XL	23,0	584,20	115	570 L	57,0	1447,80	152				
1080 MXL	10,8	274,3	135	240 XL	24,0	609,60	120	600 L	60,0	1524,00	160				
1120 MXL	11,2	284,4	140	250 XL	25,0	635,00	125								
1160 MXL	11,6	294,6	145	260 XL	26,0	660,40	130								
1200 MXL	12,0	304,8	150	270 XL	27,0	685,80	135								
1240 MXL	12,4	314,9	155	288 XL	28,8	731,52	144								
1400 MXL	14,0	355,6	175	290 XL	29,0	736,60	145								
1522 MXL	15,2	386,5	190	300 XL	30,0	762,00	150								
1602 MXL	16,0	406,8	200	356 XL	35,6	904,24	178								
2048 MXL	20,5	520,1	256	414 XL	41,4	1051,56	207								
2240 MXL	22,4	568,9	280	450 XL	45,0	1143,00	225								
2280 MXL	22,8	579,1	285	566 XL	56,6	1437,64	283								
2464 MXL	24,6	625,8	308												
2656 MXL	26,6	674,6	332												
2816 MXL	28,2	715,2	352												
2880 MXL	28,8	731,5	360												
3160 MXL	31,6	802,6	395												
3240 MXL	32,4	822,9	405												
3296 MXL	33,0	837,1	412												
3456 MXL	34,6	877,8	432												
3632 MXL	36,3	922,5	454												
3880 MXL	38,8	985,5	485												

Typy, šířky / Belt types, width

Typ 025 = 6,35 mm

Typ 031 = 7,94 mm

Typ 037 = 9,35 mm

Typ 050 = 12,7 mm

Typ 075 = 19,5 mm

Typ 100 = 25,4 mm

Typ 150 = 38,1 mm

Typ 200 = 50,8 mm

Typ 300 = 76,2 mm

Typ 400 = 101,6 mm

Řemeny nejsou standardní, pouze na poptávku. / Special types are not standard, only on demand.



# Ozubené řemeny polyuretanové nekonečné - svařované

Endless polyurethane timing belts - joined

Ozubené řemeny polyuretanové v metráži se spojují svařováním. Tímto způsobem lze vyrobit řemeny jakékoliv délky (min.délka je omezena pouze rozměrem svařovacího zařízení). Svařované řemeny se používají zejména jako transportní, mohou být vyráběny s různými povrchovými vrstvami, drážkovaným, broušeným a jiným povrchem, navařenými unašeči atd. Mají vynikající mechanickou a chemickou odolnost. / They are welded belts obtained from open-ended belts. Thanks to the specific manufacturing process, any length may be obtained tooth by tooth (for minimum length see technical data). Free combination with special backing material, welded profiles etc. makes joined belts ideal for synchronized conveying applications.



### Povrchové úpravy / Timing belt backing:

**PAZ** - textilní vrstva na zubech / fabric on tooth side

**PAR** - textilní vrstva na hřbetu / fabric on back side

**PAZ-PAR** - textilní vrstva na zubech i hřbetu / PA backing on tooth and back side

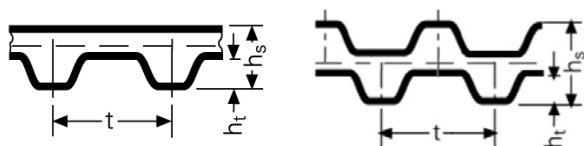
### Speciální provedení / Special types:

**KEVLAR** = s kevlarovým vláknem / kevlar cord

**HFE** = s vyšší pružností / high flexibility cord

**INOX** = s nerezovým vláknem / stainless steel cord

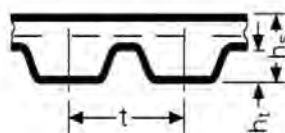
## T 2,5 - T 5 - T 10 - T 20



	T 5	T 10	T 20	T 5 DL	T 10 DL	T 20 DL
p =	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
hs =	2,20	4,50	8,00	3,40	7,00	13,00
ht =	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00

K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.

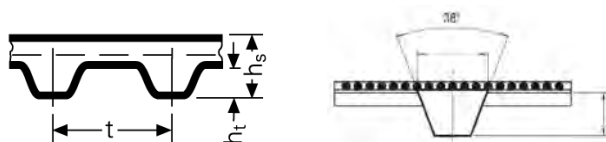
## AT 3 - AT 5 - AT 10 - AT 20



	AT 3	AT 5	AT 10	AT 20
p =	3,0	5,0	10,0	20,0
hs =	1,90	2,70	4,50	8,00
ht =	1,10	1,20	2,50	5,00

K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.

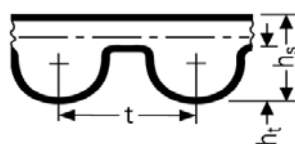
## TK 5 - TK 10 - ATK 5 - ATK 10



s klínovým vedením / self tracking belts

	TK 5	TK 10	ATK 5	ATK 10
p =	5,0	10,0	5,0	10,0
hs =	2,20	4,50	2,20	4,50
ht =	1,20	2,50	1,20	2,50

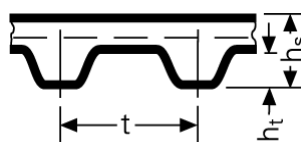
## HTD 3M - 5M - 8M - 14M - 20M



	3M	5M	8M	14M	20M
p =	3,0	5,0	8,0	14,0	20,0
hs =	2,10	3,60	5,60	10,00	13,20
ht =	1,15	2,00	3,20	6,00	8,40

K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.

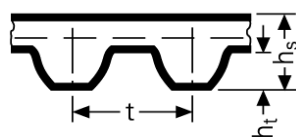
## MXL - XL - L - H - XH - XXH



	MXL	XL	L	H	XH	XXH
p =	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75
hs =	1,20	2,30	3,60	4,30	11,20	15,70
ht =	0,51	1,27	1,91	2,29	6,22	9,53

K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.

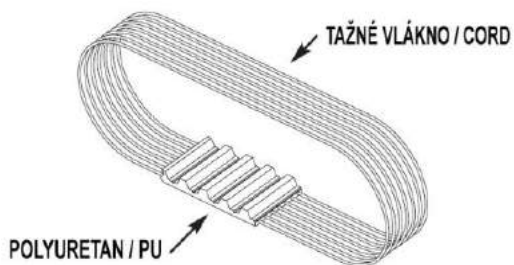
## STD S5M-S8M-S14M / SILENTSYNC



	S5M	S8M	S14M	SILENTSYNC 5, 8, 10, 14
p =	5,0	8,0	14,0	na poptávku
hs =	3,61	5,30	10,20	on request
ht =	1,91	3,05	5,30	

K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.

Nekonečné ozubené řemeny FLEX jsou vyráběné na zakázku v předem určené délce. Základ tvoří ocelová tážná vlákna a vysoce odolný polyuretan. Řemeny jsou určeny pro pohon strojů a náročné transportní aplikace. Přenášejí vysoké výkony a otáčky. Mají dlouhou životnost, malé opotřebení, vynikající mechanickou a chemickou odolnost. Neobsahují žádný spoj v celém profilu. Vyrábějí se na zakázku v délce od 800 do 22 000 mm. / Flex timing belts are manufactured with truly endless high tensile steel tension cords and high wear resistant polyurethane body. Having no splice or welding, the belts have no weak cross section. Ideal for power transmissions and high load conveying transmissions. The high tech manufacturing process designed by our technicians allows the production of every belt length, tooth by tooth from 800 to 22 000 mm to enable the highest flexibility for the application.



### Povrchové úpravy / timing belt backing:

PAZ - textilní vrstva na zubech / fabric on tooth side

PAR - textilní vrstva na hřbetu / fabric on back side

PAZ-PAR - textilní vrstva na zubech i hřbetu / PA backing on tooth and back side

### Speciální provedení / Special types:

KEVLAR = s kevlarovým vláknem / kevlar cord

HFE = s vyšší pružností / high flexibility cord

INOX = s nerezovým vláknem / stainless steel cord

Barva bílá / color white

T 2,5 - T 5 - T 10 - T 20	T 5	T 10	T 20	TK 10		
	p = 5,0	10,0	20,0	10,0		
	hs = 2,20	4,50	8,00	4,50		
	ht = 1,20	2,50	5,00	2,50		
AT 5 - AT 10 - AT 20	AT 5	AT 10	AT 20			
	p = 5,0	10,0	20,0			
	hs = 2,70	4,50	8,00			
	ht = 1,20	2,50	5,00			
T 5 DL - T 10 DL - double	T 5 DL	T 10 DL				
	p = 5,0	10,0				
	hs = 3,40	7,00				
	ht = 1,20	2,50				
HTD 3M - 5M - 8M - 14M - 20M	3M	5M	8M	14M	20M	
	p = 3,0	5,0	8,0	14,0	20,0	
	hs = 2,10	3,60	5,60	10,00	13,20	
	ht = 1,15	2,00	3,20	6,00	8,40	
K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.						
MXL - XL - L - H - XH - XXH	MXL	XL	L	H	XH	XXH
	p = 2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75
	hs = 1,20	2,30	3,60	4,30	11,20	15,70
	ht = 0,51	1,27	1,91	2,29	6,22	9,53
K dispozici také v oboustranném provedení / Available also as double sided.						
STD S3M - S4,5M - S5M - S8M - S14M - RPP - SILNTSYNC	S5M	S8M	S14M	SILENTSYNC 5, 8, 10, 14		
	p = 5,0	8,0	14,0	na poptávku		
	hs = 3,61	5,30	10,20	on request		
	ht = 1,91	3,05	5,30			



# Ozubené řemeny polyuretanové v metráži SYNCHRODRIVE

Open-ended polyurethane timing belt SYNCHRODRIVE

Objednací číslo / Part.No.

100AT20-M - 20 m

100 ... Šířka řemenu / Belt width

AT20... Profil, rozteč zubů / Tooth pitch

M ... metráž / open-ended belt

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



## Typ T a AT metrické ozubené řemeny v metráži - polyurethane metric timing belt open-ended

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>T</b>			<b>AT</b>			<b>TK, ATK</b>		
04 T 2,5*	4,0		10 AT 5	10,0		25 TK 5*	25,0	
06 T 2,5*	6,0		12 AT 5*	12,0		32 TK 5*	32,0	
10 T 2,5*	10,0		16 AT 5	16,0		50 TK 5*	50,0	
20 T 2,5*	20,0		20 AT 5*	20,0		75 TK 5*	75,0	
50 T 2,5*	50,0		25 AT 5	25,0		100 TK 5*	100,0	
100 T 2,5*	100,0		32 AT 5	32,0				
			50 AT 5	50,0		25 ATK 5*	25,0	
10 T 5	10,0		75 AT 5	75,0		32 ATK 5*	32,0	
12 T 5*	12,0		100 AT 5	100,0		50 ATK 5*	50,0	
16 T 5	16,0					75 ATK 5*	75,0	
20 T 5*	20,0		10 AT 10*	10,0		100 ATK 5*	100,0	
25 T 5	25,0		16 AT 10	16,0				
32 T 5	32,0		20 AT 10*	20,0		25 TK 10*	25,0	
50 T 5	50,0		25 AT 10	25,0		32 TK 10*	32,0	
75 T 5	75,0		32 AT 10	32,0		50 TK 10*	50,0	
100 T 5	100,0		50 AT 10	50,0		75 TK 10*	75,0	
			75 AT 10	75,0		100 TK 10*	100,0	
10 T 10*	10,0		100 AT 10	100,0				
12 T 10*	12,0		120 AT 10	120,0		25 ATK 10*	25,0	
16 T 10	16,0		150 AT 10	150,0		32 ATK 10*	32,0	
20 T 10	20,0					50 ATK 10*	50,0	
25 T 10	25,0		16 AT 20*	16,0		75 ATK 10*	75,0	
32 T 10	32,0		25 AT 20	25,0		100 ATK 10*	100,0	
50 T 10	50,0		32 AT 20	32,0				
75 T 10	75,0		50 AT 20	50,0		<b>TOTAL PROTECTION T10-TP, AT10-TP</b>		
100 T 10	100,0		75 AT 20	75,0		speciální provedení bez drážky na spodní straně zubu - antikorozi úprava řemenu / the absence of tooth gap makes the belt protected against corrosion		
150 T 10	150,0		100 AT 20	100,0		standard.šířky/width 16, 25 32, 50, 75, 100 mm		
200 T 10*	200,0		150 AT 20*	150,0		<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA / NYLON FABRIC</b>		
			<b>ATL 5, ATL 10, ATL 20</b>			Povrchové úpravy / timing belt backing		
16 T 20*	16,0		zesílený typ s HPL vláknem pro lineární aplikace, vysoká únosnost a malé prodloužení / high performance PU timing belts with HPL steel cord, for linear drives with lower elongation			PAZ (NFT) - textilní vrstva na zubech / fabric on tooth side		
25 T 20*	25,0		standard.šířky/width 16, 25 32, 50, 75, 100 mm			PAR (NFB) - textilní vrstva na hřbetu / fabric on back side		
32 T 20	32,0					PAZ-PAR (NFT-NFB) - textilní vrstva na zubech i hřbetu / fabric on tooth and back side		
50 T 20	50,0					PU Folie - extrudovaná / extrud.		
75 T 20	75,0							
100 T 20	100,0							
150 T 20*	150,0							
Standardní délky rolí po 50 m , 100 m. Standard roll length 50 m, 100 m.			<b>EXTRA WIDE WT10, WH WT (t=10 mm), WH (t=1/2"=12,7 mm)</b>					
Barva bílá / color white			Extra wide timing belt ozubené řemeny s max. šířkou 450 mm (18") / timing belts with max. width 450 mm (18")					

\* Nestandardní rozměry pouze na základě poptávky. / Non standard dimensions only on demand.

Speciální provedení / Special types:

HFE = s vyšší pružností / high flexibility cord

ANTISTATIC = antistatické provedení

KEVLAR = s kevlarovým vláknem / kevlar cord

INOX = s nerezovým vláknem / stainless steel cord



# Ozubené řemeny polyuretanové v metráži SYNCHRODRIVE

Open-ended polyurethane timing belts SYNCHRODRIVE

Objednávací číslo / Part.No.

HTD 08M-30-M - 20 m

HTD 08M... Profil, rozteč / tooth pitch

30 ... Šířka řemenu / Belt width

M ... metráž / open-ended belt

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



## Typ palcové / inch, HTD, STD, SILENTSYNC v metráži - polyurethane timing belts open-ended

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>XL, L, H, XH</b>			<b>HTD</b>			<b>STD</b>		
XL025*	6,4		03M - 10*	10,0		S05M - 10*	10,0	
XL031*	7,9		03M - 15*	15,0		S05M - 15*	15,0	
XL037	9,5		03M - 25*	25,0		S05M - 25*	25,0	
XL050*	12,7		03M - 50*	50,0		S05M - 50*	50,0	
XL075*	19,1					S05M - 100*	100,0	
XL100*	25,4		05M - 10	10,0				
XL150*	38,1		05M - 15	15,0		S08M - 10*	10,0	
XL200*	50,8		05M - 25	25,0		S08M - 15*	15,0	
			05M - 50	50,0		S08M - 20*	20,0	
L037*	9,5		05M - 100*	100,0		S08M - 30*	30,0	
L050	12,7					S08M - 50*	50,0	
L075	19,1		08M - 10	10,0		S08M - 85*	85,0	
L100	25,4		08M - 15	15,0		S08M - 100*	100,0	
L150	38,1		08M - 20	20,0				
L200	50,8		08M - 30	30,0		S14M - 40*	40,0	
			08M - 50	50,0		S14M - 55*	55,0	
H050*	12,7		08M - 85	85,0		S14M - 85*	85,0	
H075*	19,1		08M - 100	100,0		S14M - 115*	115,0	
H100	25,4							
H150	38,1		14M - 25*	25,0		<b>Total Protection 08M-TP</b>		
H200	50,8		14M - 40	40,0		speciální provedení bez drážky na spodní straně zube - antikorozi úprava řemenu / the absence of tooth gap makes the belt protected against corrosion		
H300	76,2		14M - 55	55,0		standard.šířky/width 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm		
H400*	101,6		14M - 85	85,0		Povrchové úpravy / timing belt backing		
H800*	203,2		14M - 115	115,0		PAZ (NFT) - textilní vrstva na zubech / fabric on tooth side		
			14M - 120*	120,0		PAR (NFB) - textilní vrstva na hřbetu / fabric on back side		
XH050*	12,7		14M - 150*	150,0		PAZ-PAR (NFT-NFB) - textilní vrstva na zubech i hřbetu / fabric on tooth and back side		
XH100*	25,4					PU Folie - extrudovaná / extrud.		
XH150*	38,1		<b>SILENTSYNC</b>			Součinitel tření / Coefficient of friction		
XH200*	50,8		SILSYN 5M-12,5*	12,5		PU / ocel - steel $\mu = (0,5-0,7)$		
XH300*	76,2		SILSYN 5M-25*	15		PA / ocel - steel $\mu = (0,2-0,4)$		
XH400*	101,6					PU / UHMW-HDPE $\mu = (0,2-0,4)$		
			SILSYN 8M-16*	16		PA / UHMW-HDPE $\mu = (0,1-0,2)$		
			SILSYN 8M-25*	25				
			SILSYN 8M-32*	32				
			SILSYN 8M-50*	50				
			SILSYN 14M-35*	35				
			SILSYN 14M-52*	52				
			SILSYN 14M-70*	70				
			SILSYN 14M-105*	105				

\* Nestandardní rozměry pouze na základě poptávky. / Non standard dimensions only on demand.

Speciální provedení / Special types:

HPE/HFE = s vyšší pružností / high flexibility cord

ANTISTATIC = antistatické provedení

KEVLAR = s kevlarovým vláknem / kevlar cord

INOX = s nerezovým vláknem / stainless steel cord

Objednáací číslo / Part.No.

**SYNCHRODRIVE PU černý/black**

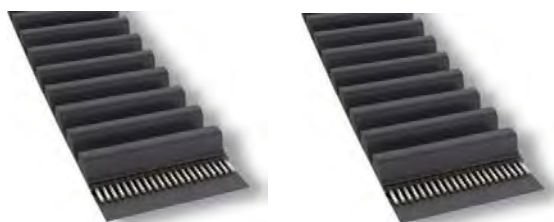
**HTD 08M-30-M - 20 m**

HTD 08M... Profil, rozteč / tooth pitch

30 ... Šířka řemenu / Belt width

M ... metráž / open-ended belt

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



### Typ ozubené řemeny v metráži SYNCHRODRIVE černé - Timing belts open-ended SYNCHRODRIVE black

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>HTD</b>			<b>STD</b>			<b>Nopkový řemen / nubbed belt SYNCHRODRIVE N10</b>		
03M - 10*	10,0		S03M - 10*	10,0		N10 - 20*	20,0	
03M - 15*	15,0		S03M - 15*	15,0		N10 - 40*	40,0	
03M - 25*	25,0		S03M - 25*	25,0		N10 - 60*	60,0	
03M - 50*	50,0		S03M - 50*	50,0		N10 - 80*	80,0	
05M - 05*	5,0		S05M - 05*	5,0		N10 - 100*	100,0	
05M - 10	10,0		S05M - 10*	10,0				
05M - 15	15,0		S05M - 15*	15,0				
05M - 25	25,0		S05M - 25*	25,0				
05M - 50	50,0		S05M - 50*	50,0				
08M - 10*	10,0		S08M - 10*	10,0				
08M - 15	15,0		S08M - 15	15,0				
08M - 20	20,0		S08M - 20	20,0				
08M - 30	30,0		S08M - 30	30,0				
08M - 50	50,0		S08M - 50	50,0				
08M - 85	85,0		S08M - 85	85,0				
08M - 100	100,0		S08M - 100	100,0				
14M - 25*	25,0							
14M - 40	40,0							
14M - 55	55,0							
14M - 85	85,0							
14M - 115	115,0							
14M - 120	120,0							
14M - 150*	150,0							
20M - 85*	85,0							
20M - 100*	100,0							
20M - 115*	115,0							
20M - 120*	120,0							
20M - 150*	150,0							

**Standardní provedení / Standard material**  
 PU - polyuretan / polyurethane 92 Shore A  
 ST - ocelové tažné vlákno / steel cord  
**Barva černá / color black**

**Standardní délky rolí po 50 m, 100 m.**  
 Standard roll length 50 m, 100 m.

**Povrchové úpravy / timing belt backing**  
**PAZ(NFT)** - textilní vrstva na zubech / fabric on tooth side  
**PAR(NFB)** - textilní vrstva na hřbetu / fabric on back side  
**PAZ-PAR** - textilní vrstva na zubech i hřbetu / fabric on tooth and back side

**Součinitel tření / Coefficient of friction**  
 PU / ocel - steel  $\mu = (0,5-0,7)$   
 PA / ocel - steel  $\mu = (0,2-0,4)$   
 PU / UHMW-HDPE  $\mu = (0,2-0,4)$   
 PA / UHMW-HDPE  $\mu = (0,1-0,2)$

\* Nestandardní rozměry pouze na základě poptávky. / Non standard dimensions only on demand.

**Provedení / Types:**

**HP** = zesílené provedení / high power

**HF** = s vyšší pružností / high flexibility cord

**KEVLAR** = s kevlarovým vláknem / kevlar cord

**XHP** = zesílené provedení / extra high power

**HS/XHS** = s vysokou tuhostí / high stiffness

**INOX** = s nerezovým vláknem / stainless steel cord



## Pryžové ozubené řemeny CONTI SYNCHROLINE

Noeprene open-ended timing belt CONTI SYNCHROLINE

# ZRM

Objednací číslo / Part.No.

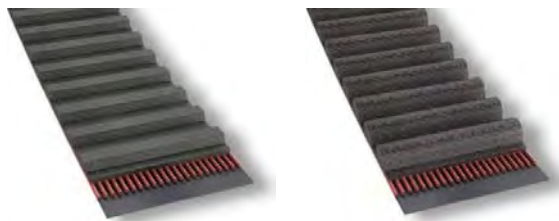
**CONTI SYNCHROLINE**

**HTD 08M-30-M - 20 m**

HTD 08M... Profil, rozteč / tooth pitch

30 ... Šířka řemenu / Belt width

M ... metráž / open-ended belt



### Typ CONTI SYNCHROLINE ozubené řemeny v metrži - rubber timing belt open-ended

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>HTD</b>			<b>HTD</b>			<b>STD</b>		
05M - 10	10		08M - 10	10		S08M - 10	10	
05M - 12	12		08M - 12	12		S08M - 12	12	
05M - 15	15		08M - 15	15		S08M - 15	15	
05M - 20	20		08M - 20	20		S08M - 20	20	
Standardní provedení / Standard material			NEO - pryž / rubber GL - skelné tažné vlákno / glass cord			Standardní délky rolí po 30 m. Standard roll length 30 m.		



## Pryžové ozubené řemeny v metrži

Noeprene open-ended timing belt

# ZRM

Objednací číslo / Part.No.

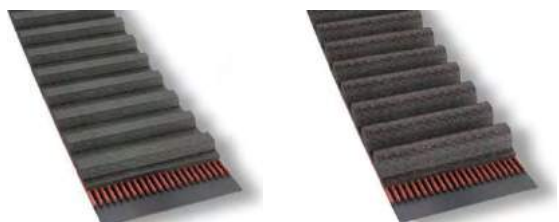
**LL HTD 08M-20 - 20 m**

LL ... metráž / open-ended belt

HTD 08M... Profil, rozteč / tooth pitch

20 ... Šířka řemenu / Belt width

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



### Typ LL ozubené řemeny v metrži - Rubber timing belt open-ended

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>XL, L, H</b>			<b>HTD</b>			<b>HTD</b>		
XL025*	6,4		03M - 06*	6		14M - 25*	25	
XL031*	7,9		03M - 09*	9		14M - 40*	40	
XL037*	9,5		03M - 15*	15		14M - 55*	55	
XL050*	12,7					14M - 85*	85	
L037*	9,5		05M - 06*	6		Standardní provedení / Standard material NEO - pryž / rubber ST - ocelové tažné vlákno / steel cord GL - skelné tažné vlákno / glass cord		
L050*	12,7		05M - 09*	9				
L075*	19,1		05M - 15*	15				
L100*	25,4		05M - 25*	25				
H050*	12,7		08M - 10*	10		Standardní délky rolí po 30 m. Standard roll length 30 m.		
H075*	19,1		08M - 15*	15				
H100*	25,4		08M - 20*	20				
H150*	38,1		08M - 30*	30				
H200*	50,8		08M - 50*	50				
			08M - 85*	85				

\* Nestandardní rozměry pouze na základě poptávky. / Non standard dimensions only on demand.



Označení Part.No.	Materiál Material	Tloušťka Thickness [mm]	Barva Color	Tvrdość Hardn. [°]Shore	Teplota Temp. °C*	Olejivz. Oilresist. yes/no	Potrav. FG [-]	K.tření Frict. [mm]	Dmin= t*koef. [mm]	Max.š. Max.w. [mm]	-
NRS 035 yellow	natural rubber	4 6 8 10 12 15	yellow/žlutá	35 A	+65	low	no	1,2	13	1160	D
NRS 040 red/LINATEX	natural rubber	1,5 2,4 3,2 5 6,4 8 10 12 15	red/červená	40 A	+70	low	no	1	15	1230	C
NRS 040 white FG	natural rubber	2 3 5 6 8 10	white/bílá	40 A	+70	limited	yes	1	15	1230	D
NRS 040 beige	natural rubber, filled	4 6 8 10 12 15	beige/béžová	40 A	+70	low	no	1,1	15	1000	D
NRS 060 red	natural rubber blend	3 5 6 8 10 12	red/červená	60 A	+75	low	no	0,9	17	1230	D
NRS 070 purple	natural rubber blend	3 4,5 6 8 10 12	purple/fialová	70 A	+75	limited	no	0,6	20	1230	D
NTS 070 green	nitrile rubber	1,2	green/zelená	70 A	+100	good	no	0,7	25	1000	D
CXS 065 C37 blue/SG*	nitrile rubber	4,3	blue/modrá	65 A	+121	excellent	no	0,9	20	1524	C
SRS 040 C37 tan/SG*	synthetic rubber	4,3	tan/okrová	40 A	+80	limited	no	1	15	1524	C
NTS 050 C37 red/SG*	nitrile rubber	4,3	red/červená	50 A	+121	excellent	no	0,7	20	1524	C
PUS 060 blue	polyurethane	2,5	blue/modrá	60 A	+80	good	no	0,9	25	120	D
PUS 060 black	polyurethane	2,5	black/černá	60 A	+80	good	no	0,9	25	120	D
PUS 080 transp/PU FOLIE	polyurethane	1 2 3 4	transparent.	80 A	+80	good	yes	0,8	30	1200	C
PUS 085 white	TPU Ropanyl	2	white/bílá	85 A	+90	excellent	yes	0,6	30	1000	C
PUS 085 blue AM	TPU Ropanyl	1,5	blue/modrá	85 A	+90	excellent	yes	0,6	30	1000	D
PUS 085 A16 blue AM	TPU Ropanyl	2,5	blue/modrá	85 A	+90	excellent	yes	na	20	1000	D
PUS 085 A5 blue	TPU Ropanyl	3,5	blue/modrá	85 A	+90	excellent	yes	na	20	1000	D
PUS 092 white	polyurethane	2 3	white/bílá	92 A	+80	excellent	no	0,6	30	105	D
PUS 080/BS white	PU Ropan BS	2 3 4	white/bílá	80 A	+80	good	no	0,4	25	900	D
PVS 030 P6 blue/SG*	PVC Flexam	4,0	blue/modrá	30 A	+90	limited	no	0,9	15	1500	C
PVS 030 P6 green/SG*	PVC Flexam	4,0	green/zelená	30 A	+90	limited	no	0,9	15	1500	D
PVS 035 blue	PVC Flexam	1 2 3	blue/modrá	35 A	+90	limited	no	1,1	20	1600	C
PVS 065 P27 white/FISCHGR	PVC Nonex	4,0	white/bílá	65 A	+90	good	yes	na	18	200	D
PVS 065 l.blue	PVC Nonex	3 4	blue/modrá	65 A	+90	good	yes	0,7	25	1000	D
PVS 065 white	PVC Nonex	2 3 4	white/bílá	65 A	+90	good	yes	0,7	25	1000	D
PVS 065 blue AM	PVC Nonex	1,5	blue/modrá	65 A	+90	good	yes	0,7	25	1000	D
PVS 065 P13 white/PILKA	PVC Nonex	4,0	white/bílá	65 A	+90	good	yes	na	18	200	D
NRS 160 grey	natural sponge rubber	5 10 15 20 25 30	grey/šedá	-	+65	low	no	1	6	900	D
NRS 200 black/POROL	natural sponge rubber	3 5 8 10	black/černá	-	+65	low	no	1	6	1400	C
NRS 200 orange	natural sponge rubber	5 10 15	orange/oranž.	-	+65	low	no	1	6	950	D
NRS 250 orange	natural sponge rubber	5 10 15 20 25 30	orange/oranž.	-	+65	low	no	1	8	900	D
NRS 270 green	natural sponge rubber	5 10 15	green/zelená	-	+65	low	no	1	8	900	D
NES 330 black	natural sponge rubber	5,5 7 10,5 13	black/černá	-	+85	good	no	1,3	10	1219	D
NES 675 black	natural sponge rubber	5,5 7 10 14 16 22	black/černá	-	+100	good	no	0,9	12	1117	D
PUS 220 blue	cellular polyurethane	5 7 11 12 14 25	blue/modrá	-	+70	good	no	0,5	12	1500	D
PUS 300 green/SYLOMER	cellular polyurethane	4 5 7 10 12 13 14 25	green/zelená	-	+70	good	no	0,5	14	1500	C
PUS 400 brown/SYLOMER	cellular polyurethane	3 5 10 12 13 14 25	brown/hnědá	-	+70	good	no	0,5	15	1500	C
PUS 400 beige/CELLOFLEX	cellular polyurethane	1 2 3 4 5 6	beige/béžová	-	+80	good	no	0,3	15	415	C
PUS 600 yellow/PU GELB	micro cellular polyuret.	2 3 4 5 6 7	yellow/žlutá	50 A	+70	excellent	no	0,4	20	400	C
PRS 060 red	thermopl. technopolymer	2,3	red/červená	50 A	+80	good	no	0,9	25	112	D
PRS 060 blue	thermopl. technopolymer	2,3	blue/modrá	50 A	+80	good	no	0,9	25	112	D
CLS 925 grey	chrome leather/um.kůže	3,0	grey/šedá	-	+80	excellent	no	0,8	30	1200	D
NPS 055 brown	needle punch.PES fabr.	2,5	brown/hnědá	-	+80	good	no	0,4	25	1500	D
PAS 778 green/PAR/NFB	nylon fabric	0,3	green/zelená	-	+80	good	no	0,3	-	120	D
PLS 035 red	Pletex poly blend	2 3 4	red/červená	35 A	+90	limited	no	0,9	20	1000	D
AMS 090 A16 ivory	Amtel polyester	2,5	ivory/slon.k.	90 A	+100	excellent	yes	na	30	1000	D
SIS 060 blue	silicone rubber	3,2 4,5 7,0	blue/modrá	60 A	+220	good	no	0,6	17	1000	D
KFS 999 yellow	aramid felt/filc	10	yellow/žlutá	-	+250	good	no	0,3	na	1000	D
ELS 060 green	elastonyl technopolymer	2 3 4	green/zelená	60 A	+80	good	no	0,9	25	1000	D
ELS 060 A34 green	elastonyl technopolymer	4	green/zelená	60 A	+80	good	no	0,7	20	1000	D
PTFE folie	PTFE	1	white/bílá	90 A	+260	excellent	yes	0,3	30	1000	D

\* Struktura C37/SG = SUPERGRIP, \*\* = max. kontaktní teplota; lepidlo a spoj jen do max. ca 80 °C / = max. contact temp.; glueing is steady up to 80 °C.

**Ostatní typy struktur a další nestandardní povrchy na poptávku. / Other structures and non standard backing on demand.**





## Nekonečné ploché řemeny

Endless flat belts

Objednávací číslo / Part.No.

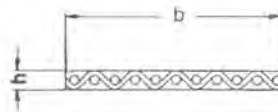
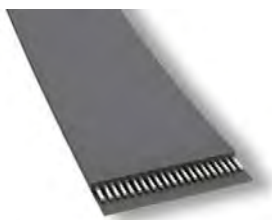
**FL 640x30 T150**

FL ... Plochý řemen / Flat belt

640... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width

T150 ... Typ řemenu / Belt type



**T150**

h = 1,0 mm



### Typ HF150 / T150 - Tloušťka 1,00 mm / Thickness 1,00 mm

Standardně vyráběné délky řemenů v mm / Standard belt length in mm

400	550	695	840	980	1130	1280	1430	1580	1740	1890	2070	2280	2550	3150
410	560	700	850	990	1140	1290	1440	1590	1750	1900	2090	2290	2570	3200
420	570	710	860	1000	1150	1300	1450	1600	1760	1920	2100	2300	2600	3250
430	580	720	870	1010	1160	1310	1460	1610	1770	1930	2110	2320	2650	3300
440	590	730	880	1020	1170	1320	1470	1620	1780	1940	2120	2340	2660	3400
450	600	740	890	1030	1180	1330	1480	1630	1790	1950	2130	2350	2700	3500
460	610	750	900	1040	1190	1340	1490	1640	1800	1960	2140	2370	2750	3600
470	620	760	910	1050	1200	1350	1500	1650	1810	1970	2150	2380	2780	
480	630	770	920	1060	1210	1360	1510	1660	1820	1980	2190	2400	2800	
490	640	780	930	1070	1220	1370	1520	1670	1830	2000	2200	2430	2850	
500	650	790	935	1080	1230	1380	1530	1680	1840	2020	2210	2440	2900	
510	660	800	940	1090	1240	1390	1540	1700	1850	2030	2220	2450	2950	
520	670	810	950	1100	1250	1400	1550	1710	1860	2040	2240	2480	3000	
530	680	820	960	1110	1260	1410	1560	1720	1870	2050	2250	2500	3050	
540	690	830	970	1120	1270	1420	1570	1730	1880	2060	2270	2520	3100	

Standardní šířky řemenů v mm / Standard belt width in mm

10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	max. 300(400)mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-----------------

Jiné délky a šířky na základě poptávky. / Other dimensions on demand.



## Speciální nekonečné ploché řemeny

Special endless flat belts

Objednávací číslo / Part.No.

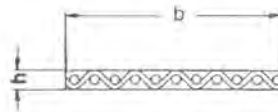
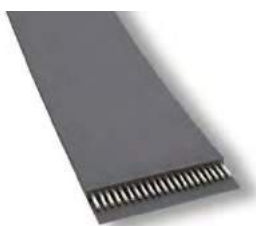
**FL 640x30 N270**

FL ... Plochý řemen / Flat belt

640... Délka řemenu / Belt length

30 ... Šířka řemenu / Belt width

N270 ... Typ řemenu / Belt type



### Typ Nekonečné ploché řemeny nestandardní typy / Endless flat belts non standard

Typ Type	Tkanina Fabric	Horní vrstva Top	Spodní vrstva Bottom	Barva Color	Síla při přetržení [N/1cm]	Předpětí Pretens. %	Síla při 1% prodl.	K.tření Friction [-]	D <sub>p</sub> min [mm]	Teplota Temperat. [°C]	Antistat. ano/ne yes/no	Délka Length [mm]	Šířka Width [mm]	Tloušťka Thickn. h=[mm]
<b>Ne270</b>	polyester	neopren	neopren	černá/black	1750	0,8	270	0,6	10	-25-+130	yes	350-3850	3-450	<b>0,8</b>
<b>Ne380</b>	polyester	neopren	neopren	černá/black	3420	0,8	380	0,6	20	-25-+130	yes	350-3850	3-450	<b>1,5</b>
<b>Ne2800</b>	aramid	neopren	neopren	černá/black	8000	0,3	2800	0,6	25	-25-+130	yes	350-3850	3-450	<b>1,8</b>
<b>Pu150</b>	polyester	PU	PU	žlutá/yel.	1100	0,8	150	0,4	8	-10-+70	limited	200-3850	3-550	<b>0,8</b>
<b>Pu250</b>	polyester	PU	PU	žlutá/yel.	1255	0,8	250	0,4	10	-10-+70	limited	200-3850	3-550	<b>1,0</b>
<b>Pu500</b>	polyester	PU	PU	žlutá/yel.	2500	0,8	500	0,4	15	-10-+70	limited	200-4000	3-550	<b>1,5</b>
<b>Si125</b>	polyester	silikon	silikon	bílá/white	1025	0,8	125	0,6	10	-50-+150	limited	200-4000	3-550	<b>1,0</b>

Nestandardní řemeny. Pouze na poptávku. / Non standard. Only on demand.

Objednáací číslo / Part.No.

**CONTI POLYFLAT F30-HP-M- 20 m**

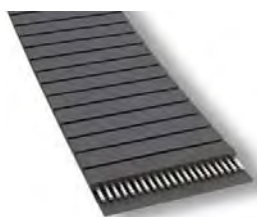
F ... PU plochý řemen / PU-flat belt

30 ... Šířka řemenu / Belt width

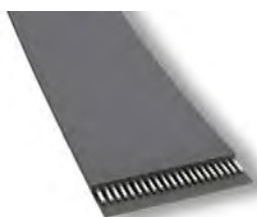
HP ... zesílený / reinforced type

M ... metráž / open-ended belt

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



POLYFLAT



POLYFLAT XHP II



### Typ CONTI POLYFLAT PU ploché řemeny v metrži - polyurethane flat belts open-ended

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]		Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	
<b>POLYFLAT - HP</b>			<b>POLYFLAT - XHP</b>			<b>POLYFLAT - XHP II</b>		
F 10 - HP	10,0		F 30 - XHP	30,0		F 20 - XHP II	20,0	
F 15 - HP	15,0		F 60 - XHP	60,0		F 25 - XHP II	25,0	
F 20 - HP	20,0		F 100 - XHP	100,0		F 30 - XHP II	30,0	
F 25 - HP	25,0		F 120 - XHP	120,0		F 60 - XHP II	60,0	
F 30 - HP	30,0					F 100 - XHP II	100,0	
F 40 - HP	40,0					Oboustranně hladký, bez drážek na spodní straně / double-sided smooth, without grooves at the bottom		
F 50 - HP	50,0							
F 55 - HP	55,0							
F 85 - HP	85,0							
F 100 - HP	100,0							
<b>POLYFLAT - HF</b>			<b>POLYFLAT - HS</b>			<b>POLYFLAT - XHS</b>		
F 10 - HF	10,0		F 20 - HS	20,0		F 85 - XHS	85,0	
F 15 - HF	15,0		F 25 - HS	25,0		F 100 - XHS	100,0	
F 20 - HF	20,0		F 30 - HS	30,0		F 120 - XHS	120,0	
F 25 - HF	25,0		F 40 - HS	40,0				
F 30 - HF	30,0		F 50 - HS	50,0				
F 40 - HF	40,0		F 55 - HS	55,0				
F 50 - HF	50,0		F 85 - HS	85,0				
F 55 - HF	55,0		F 100 - HS	100,0				
F 85 - HF	85,0		F 120 - HS	120,0				
F 100 - HF	100,0							
<b>POLYFLAT - HP-NIRO</b>								
F 10 - HP-NIRO	10,0							
F 15 - HP-NIRO	15,0							
F 20 - HP-NIRO	20,0							
F 25 - HP-NIRO	25,0							
F 30 - HP-NIRO	30,0							
F 40 - HP-NIRO	40,0							
F 50 - HP-NIRO	50,0							
F 55 - HP-NIRO	55,0							
F 85 - HP-NIRO	85,0							
F 100 - HP-NIRO	100,0							

Tučně označené rozměry jsou standardní. Ostatní rozměry na základě poptávky. / Bold-typed belt sizes are standard. Other dimensions on demand.

Provedení / Types:

**HP** – zesílené provedení / reinforced

**XHP** – extra vysoká pevnost / extra high strength

**HP-NIRO** – nerezová ocel / stainless steel

**HF** – flexibilní / flexible

**XHS** – extrémní pevnost / extremely high strength

**HS** – velmi vysoká pevnost / very high strength

**XHP II** - provedení bez drážek / without grooves

**Standardní provedení / Standard material**

**PU** - polyuretan / polyurethane 92 Shore A

**ST** - ocelové tažné vlákno / steel cord

**Barva černá / color black**

**Standardní délky rolí po 30 m, 50 m, 100 m.**

Standard roll length 30 m, 50 m, 100 m.



## Výťahové ploché pásy CONTI POLYROPE

Elevator flat ropes CONTI POLYROPE

Objednací číslo / Part.No.

**POLYROPE F 25 - 20 m**

POLYROPE - typ

25 ... Šířka řemenu / Belt width

20 m ... Délka řemenu v m / Belt length in m



POLYROPE (FR)

POLYROPE - DP



### Typ CONTI POLYROPE ploché výťahové pásy v metráži - polyurethane flat ropes

Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	Tažná vlákna Cords	Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	Tažná vlákna Cords	Typ / Obj.č. Part.No.	Šířka Width [mm]	Tažná vlákna Cords
<b>POLYROPE</b>			<b>POLYROPE - DP</b>			<b>POLYROPE - FR</b>		
F 25	25,0	6x2,0 - 30kN	F 25 - DP	25,0	6x2,0 - 30kN	F 25 - FR*	25,0	6x2,0 - 30kN
F 33	33,0	8x2,0 - 40kN	F 33 - DP	33,0	8x2,0 - 40kN	F 33 - FR*	33,0	8x2,0 - 40kN
F 50	50,0	12x2,0 - 60kN	F 50 - DP	50,0	12x2,0 - 60kN	F 50 - FR*	50,0	12x2,0 - 60kN
<b>Standardní provedení / Standard material</b> PU - polyuretan / polyurethane 92 Shore A ST - ocelové tažné vlákno / steel cord Barva černá / color black			<b>DP - oboustranné s drážkováním na hřbetu /</b> double sided, profiled at the backing  <b>Standardní délky rolí po 30 m, 50 m, 100 m.</b> Standard roll length 30 m, 50 m, 100 m.			<b>FR - odolné proti požáru / fire resistant</b>  * FR - nestandardní typ jen na poptávku / non standard, only on demand with MOQ		



## Výťahové závěsy pro ploché pásy CONTI POLYROPE a POLYFLAT

End connectors for elevators flat ropes CONTI POLYROPE a POLYFLAT

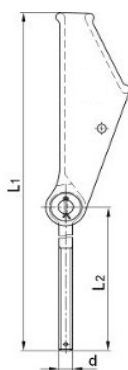
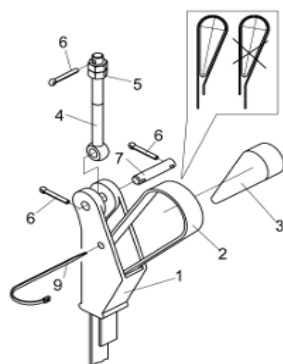
Objednací číslo / Part.No.

**ZV RG1 F25 AM 000 SSN**

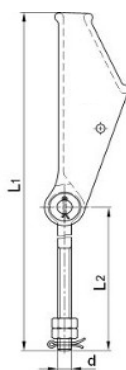
F25, F30, F33, F50, F75 - šířka pásu/width 25 mm, 30 mm, 33 mm, 50 mm, 75 mm

**K0** - jen závěs s klínem / wedge socket housing, **KB** - s čepem / with pin, **A0** - se šroubem s okem bez matice / with eye bolt, **AM** - se šroubem a maticí / with eye bolt and nut, **D0** - se šroubem, maticí a pružinou / with eye bolt, nut and pressure springs, **F1-F3** - se šroubem, maticí a silentblokem / with 1 buffer

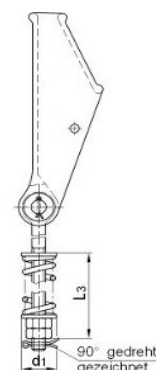
**SSN** - standardní provedení / standard type, **MED** - zkrácené provedení / medium type, **KRZ** - krátký typ s bočním okem / short type



Typ A0



Typ AM



Typ D0



Typ F1



ZV RG1 F25 AM 300 SSN



ZV RG1 F33 K0 000 KRZ

Více informací najdete na [www.polyrope.info](http://www.polyrope.info) / More information at [www.polyrope.info](http://www.polyrope.info)

Nastavení správného předpětí řemenů a souososti řemenic je velmi důležité pro správnou funkci celého převodu a dodržení požadované životnosti.

Pro kontrolu použijte vhodné přístroje a dbejte požadavků a doporučení výrobců.

Adjustment of correct pre-tension of belts and alignment of the pulleys is very important for correct function of the transmission and observance of the desired service life. Use suitable instruments for the checks and pay attention to requirements of the manufacturers.



### Měřicí přístroje pro měření předpětí CONTI® VSM-1/VSM-3

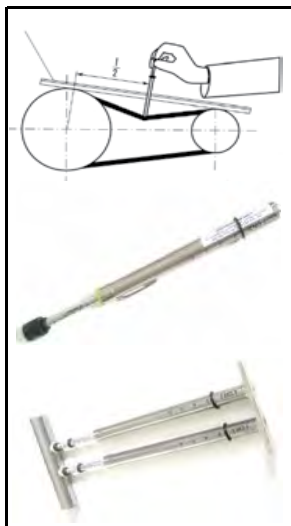
jsou laserové plně elektronické, určené pro měření předpětí klínových, drážkových, ozubených a plochých řemenů.

- bezdotykové měření
- ohebné rameno senzoru
- kompaktní design, LCD displej
- optoelektronická měřicí metoda
- nejpreciznější metoda nastavení předpětí

### Pretension gauge for belt drives CONTI® VSM-1/VSM-3

are laser, fully electronic measuring instruments designed specially to measure the initial tension of V-belts, Poly-V and timing belts.

- non-contact measuring
- flexible sensor arm
- exceptionally compact design, LCD display
- optoelectronic measurement
- the most accurate method of belts pretension



### Měřicí přístroj pro měření předpětí TYMA BELT CONTROL

je mechanický přístroj určený k rychlé a jednoduché kontrole a nastavení předpětí řemenových převodů. Přístroj je založen na principu siloměru. Pomocí přístroje měříme nebo kontrolujeme průhyb vyvozený působením kontrolní síly ve středu měřené větve řemenu.

#### Měřicí rozsah

- stlačení 0-16 kg, šířka řemenu do 25 mm (1")

### Pretension gauge for belt drives TYMA BELT CONTROL

is a mechanical device designed for simple and quick checks and measurement of the initial belt tension.

It is operated on the principle of depressing the instrument downward at the centre of the span. We measure or check the belt deflection from the test force at the centre of the span.

#### Measuring range

- test force 0-16 kg, belt width up to 25 mm (1")

### Měřicí přístroj pro měření předpětí TYMA BELT CONTROL II

#### Měřicí rozsah

- stlačení 0-30 kg, šířka řemenu do 76 mm (3")

### Pretension gauges for belt drives TYMA BELT CONTROL II

#### Measuring range

- test load 0-30 kg, belt width up to 76 mm (3")



### Mobilní aplikace TENSION<sub>2</sub>GO

Měření předpětí pomocí mobilního telefonu.

Mobilní aplikace TENSION<sub>2</sub>GO je určena k měření frekvence a k nastavení předpětí průmyslových řemenů ContiTech.

Aplikace je volně dostupná na App Store nebo Google Play. Slouží jako jednoduchá a levná náhrada přístrojů pro měření frekvence řemenů.

### TENSION<sub>2</sub>GO App

Pretension measurement by mobile phone.

The free TENSION<sub>2</sub>GO application measures the pretension frequency and pretension of industrial belts of the ContiTech Power Transmission Group.

The app is a cost-efficient supplement to existing pretension measuring devices and can be downloaded in the App Store or at Google Play.



### Přístroj pro kontrolu souososti řemenic Z LASER

je laserový elektronický přístroj. Slouží k nastavení souososti řemenic. Přístroj se upevní na jednu řemenici a na druhou se umístí kontrolní terčíky. Laserový paprsek přístroje musí být na ryskách terčíků druhé řemenice.

#### Měřicí dosah

- až do ca 10 m

### Pulley alignment gauge Z LASER

is fully electronic for quick and accurate checking and setting of alignment in belt and chain transmissions.

Z LASER device is fixed to the smaller pulley and targets on the larger one. The device emits a laser beam, which has to be focused precisely on the target marks.

#### Measuring reach

- up to 10 m



### Přístroj pro měření délky řemenů ML2 CONTI® ML2 (Längemessgerät)

je jednoduchý přístroj pro určení délky klínových řemenů.

- snadné použití
- přesné nastavení
- jednoduché odečítání rozměrů
- skutečné informace

### Length gauge for V-belts CONTI® ML2 (Längemessgerät)

is simple gauge for determination of lengths of V-belts

- simple to use
- can be accurately adjusted
- easy to take readings
- reliable information



### Výpočtový program CONTI PROFESSIONAL

Umožňuje navrhovat všechny druhy řemenových převodů se dvěma i více řemenicemi.

- webová aplikace určená pro návrh průmyslových hnacích řemenů i řemenů v metrážích
- možnost zadání od 2 do 20 řemenic
- možnost volby jazyků včetně češtiny
- po prvotní registraci je možné již program CONTI Professional plně využívat
- data projektů jsou ukládána přímo do aplikace a mohou být použita kdykoliv z libovolného místa
- software je volně dostupný na adrese [www.conti-professional.com](http://www.conti-professional.com)

### Calculation of a belt drives CONTI PROFESSIONAL

Designing two- and multi-pulley drives with a single software tool.

- web-based application for the design of open-ended and endless belt drives with the whole industrial product range. The desired number of pulleys can be chosen freely from 2 to 20.
- after a one-time registration, you can use CONTI Professional in its full functionality
- calculated projects are stored in the software, so you can access your stored data at any time
- log in and use the free software under [www.conti-professional.com](http://www.conti-professional.com)



### Sprej na klínové řemeny 400 ml

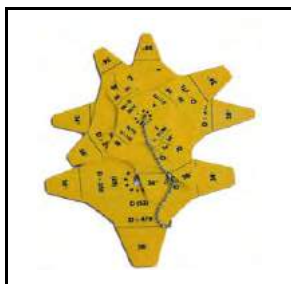
Zabraňuje prokluzu a přenáší plný hnací výkon klínových řemenů.

- odstraňuje skřípání řemenů
- šetří seřizovací práce při nepatrném prokluzu řemene v chladném a vlhkém prostředí nebo v důsledku protažení řemenu
- neobsahuje AOX

### V-belts spray 400 ml

Prevents slipping, transfers full working output of v-belts.

- eliminates squeaking
- eliminates readjustment work with minor belt slip due to cold, moisture or due to normal elongation
- AOX - free



### Vzorník pro kontrolu profilu klínových řemenů a drážek řemenic

- vhodný pro identifikaci řemenů a řemenic
- nástroj pro kontrolu stavu drážek řemenic

### V-belt and pulley groove gauges

- valuable help for the measurement of V-belt and pulley groove sections

### 1. Životnost řemenů

Životnost řemenů ovlivňuje zejména:

- způsob provozu, provozní doba, průběh zatížení, rázy, počet startů, rychlost řemene, vibrace
- použití předepsaných řemenů, resp. sady řemenů
- použití kvalitních řemenic a jejich pravidelná kontrola
- nastavení a pravidelná kontrola souososti řemenic
- odborná montáž a pravidelná kontrola napnutí řemenů
- provozní teplota řemenů a teplota okolí
- působení slunečního záření, chemikálií, oleje, tuku, kyselin, prachu, nečistot a jiných látek

Životnost řemenů by měla odpovídat požadavkům strojního zařízení. Výpočty se provádí pomocí výpočtových programů. Výpočet řemenu může udávat tzv. teoretickou životnost řemenů. Tato však nepředstavuje záruku skutečné životnosti řemene nebo jeho skutečného přenášeného výkonu.

### 2. Životnost a záruka za jakost řemenů

Pozor, nezaměňujte záruku za jakost a životnost řemenů. Životnost je dána typem, konstrukcí a výpočtem pro dané zařízení. Předpokladem je dodržení všech provozních podmínek. Záruka za jakost je dána obchodními podmínkami a platnými právními předpisy.

### 3. Skladování řemenů

Za předepsaných podmínek mohou být řemeny skladovány několik let, aniž by se změnila jejich vlastnosti. Řemeny musí být skladovány v uzavřené místnosti, nejlépe položené na regálech, stočené do co nejmenšího průměru a na sobě max. do výše 300 mm. Mohou být také zavěšené na háku, jehož průměr je min. 12x výška řemenu. V žádném případě nesmí být tento průměr menší, jinak by došlo k lámání řemenů. Teplota v místnosti by měla od 10 °C do 35 °C a relativní vlhkost do 65 %. Řemeny nesmí být skladovány v blízkosti chemikálií, olejů, kyselin a jiných látek, které narušují jejich vlastnosti. Řemeny nesmí být vystaveny působení zdroje tepla, slunečního záření nebo vnějším povětrnostním vlivům. Podmínky skladování pryžových výrobků jsou uvedeny v normě DIN 7716. Podmínky skladování plastových výrobků jsou uvedeny v normě ČSN 64 0090.

### 4. Manipulace s řemeny

Manipulujte s řemeny opatrně a pouze tak, aby řemen ani jeho tažná vlákna nebyla jakkoliv poškozena. Neohýbejte řemeny více než je minimální doporučený průměr řemenice pro daný typ řemenu. Nelámejte řemeny. Nesnažte se řemeny překroutit. Nesprávným zacházením před instalací se mohou řemeny nebo tažná vlákna poškodit, zničit nebo dramaticky snížit jejich životnost.

### 5. Výměna řemenů

Opotřebované nebo poškozené řemeny je nutné vyměnit. Při výměně řemenů zkontrolujeme stav řemenic a kladek. V případě jejich poškození je nutno vyměnit také řemenice a kladky, jinak dojde k poškození nově nasazených řemenů. Je-li u klínových řemenů na pohonu poškozen jeden řemen v sadě, musí se vyměnit celá sada. Používejte v sadě pouze řemeny shodného typu a výrobce v provedení L=L (TS).

### 1. Service life of belts

Service life of belts is influenced particularly by:

- mode of operation, operating time, loads, impacts, number of starts, belt speed, vibrations
- use of appropriate belts or set of belts
- use of quality pulleys and their regular checks
- adjustment and regular checks of alignment of pulleys
- professional installation and regular checks of belt tightening
- operating temperature of belts and ambient temperature
- effects of sun radiation, chemicals, oil, fats, acids, dust, dirt and other substances

Service life of belts should correspond to requirements of the machine. Calculations are carried out using calculation programmes. Belt calculation may indicate so-called theoretical service life. However this does not guarantee the real service life of the belt or its real power transmission.

### 2. Service life and warranty period of belts

Please do not confuse the quality guarantee and service life of belts, which is given by the type, design and calculation for the particular device. A prerequisite for the guarantee is the observance of all operating conditions. The quality guarantee is determined by the trade terms and applicable legal regulations.

### 3. Storage of belts

If stored as per the instructions, belts can be stored for several years without any noticeable deterioration of their properties. The belts shall be stored in a closed room, the best on shelves coiled into as small diameter as possible and in stacks max. 300 mm high. The belts may also be suspended on a hook whose diameter is at least 12 heights of the V-belt. In any case this diameters may not be smaller, otherwise this should cause breaking of the belts. Temperature in the room should be from 10 °C to 35 °C and relative humidity max. 65 %. Belts shall not be stored close to chemicals, oils, acids and other substances that deteriorate their properties. Belts may not be exposed to sources of heat, sun radiation or outside weather conditions. Standard practice for storage of rubber products is detailed in the standard DIN 7716. Standard practice for storage of plastic products is detailed in the standard ČSN 64 0090.

### 4. Handling instructions

Belts must be handled carefully in order not to damage the belt and the tension member. Do not bend the belts more than the minimum recommended pulley diameter for the given belt type. Do not break the belts. Do not twist the belts. Incorrect handling before installation may damage the belts or the tension member or reduce their service life.

### 5. Replacement of belts

Worn or damaged belts shall be replaced. Check also the condition of the pulley and idler with replacement of belts. In case the pulleys are damaged, it is necessary to replace them as well, otherwise the new belts can be damaged. In case that one v-belt of the set of belts is damaged on the drive consisting of several belts, the entire set shall be replaced. Use only v-belts of the same type and manufacturer in the set, in the design L=L (TS).

### 6. Předpětí řemenových převodů

Pro maximální přenos výkonu je důležité, aby byl docílen optimální kontakt mezi řemenem a řemenicí. Nejdůležitější hodnotou pro montáž je správná hodnota předpětí. Příliš nízké nebo vysoké předpětí způsobuje snížení účinnosti, opotřebením řemenů i řemenic, snížení životnosti, zvýšené namáhání ložisek a hřídelů, vede až ke zničení řemenů. Při první instalaci řemenů je nutné nastavit vyšší předpětí, než je běžné provozní předpětí, tzv. instalační předpětí. Předpětí je dáno výpočtem, technickými katalogy pro daný typ řemenů nebo pokyny výrobce stroje.

### 7. Montáž klínových a ozubených řemenů

Postup montáže:

- Zkontrolujeme, zda řemenice není vydřená, vylomená nebo jinak poškozená. Při vyšších obvodových rychlostech musíme zajistit dynamické vyvážení řemenic.
- Zkontrolujeme zda jsou řemenice řádně ustaveny. Příručky udávají pro každý typ řemenů hodnoty max. horizontálního a vertikálního úhlu a velikosti přesazení.
- Řemeny vložíme do řemenice. Nesmí být nasazeny násilím nebo pomocí náradí, aby nedošlo k poškození tažného vlákna.
- Napneme řemeny. Napnutí řemenů provádíme pouze změnou osové vzdálenosti nebo pomocí napínacích kladek.
- Znovu zkontrolujeme ustavení, zda nedošlo ke změně.
- Provedeme nastavení správného předpětí pomocí mechanických nebo elektronických přístrojů podle hodnot daných výpočtem nebo příručkou pro návrh řemenů.
- Provedeme zkušební spuštění převodu a po několika minutách provedeme opětovnou kontrolu ustavení a předpětí.

### 8. Údržba a čištění řemenů

Podle plánu údržby daného výrobcem stroje pravidelně kontrolujeme stav převodu, zejména napnutí řemenů.

- Provedeme vizuální kontrolu, zda není převod zaoilován nebo zanesen nečistotami. Zda nejsou řemeny a řemenice viditelně nadměrně opotřebeny nebo poškozeny.
- Zkontrolujeme ustavení převodu a nastavené předpětí. Zamaštěné nebo jinak znečištěné pryžové řemeny mohou být očištěny směsí glycerinu a denaturovaného lihu v poměru 1:10. V žádném případě se nesmí čistit řemeny benzínem, naftou nebo jinými organickými rozpouštědly. Četnost a rozsah kontrol určuje výrobce nebo provozovatel zařízení podle druhu stroje, zatížení a provozních podmínkách.

### 9. Teplotní odolnost a vliv vysokých teplot

Vysoké teploty mohou poškodit řemeny nebo snížit jejich životnost. Max. provozní teploty jsou dány typem materiálu a řemenů. Nepoužívejte příliš těsné kryty nebo jiné předměty bránící volnému pohybu vzduchu. V případě blízkosti zdroje vyzařujícího silné teplo zajistěte odstínění nebo větrání. Teplotní odolnost pryžových klínových a drážkových řemenů opláštěvaných -40 až +70 °C, řezaných -35 až +90 °C. Nejnovější typy vyrobené z EPDM -40 až +130 °C. Ozubené řemeny a ploché mají teplotní odolnost podle typu a materiálu. Nejdolnější typy z HNBR (-30 až +130)°C.

### 6. Pretension of belt drives

For maximum power transfer it is important to achieve the optimum contact between the belt and pulley. The most important value for assembly is the correct pretension value. Too low or too high pretension causes lower efficiency, wear of belts and pulleys, shorter service life, higher wear of bearings and shafts, results in damaging of the belt. When installing the belts the first, it is necessary to set a higher pretension than the common operational pretension (installation pretension). Pretension is given by calculation, technical catalogues or the machine manufacturer's instructions.

### 7. Installation of V-belts a timing belts

Installation procedure:

- Check whether the pulley is not too worn, broken off or otherwise damaged. At higher peripheral speeds it is necessary to ensure dynamic balancing of the pulleys.
- Check proper positioning of the pulleys. The manuals specify max. values of horizontal and vertical angles and amount of overlapping for each type of the belt.
- Insert the belts into the pulleys. Do not use any excessive force or any tool to avoid damage to the power transmitting cords.
- Tighten the belts. Carry out tightening of belts only by changes of axis distances or using the tightening pulleys.
- Recheck their positioning, if it remains unchanged.
- Adjust correct pretensioning using mechanical or electronic instruments acc. to the values given by calculation or manual for design of belts.
- Carry out test start of the transmission and after several minutes recheck again positioning and pretensioning.

### 8. Maintenance and cleaning of belts

According to the maintenance check condition of the transmission, in particular pretensioning of belts.

- Carry out a visual inspection of the transmission for traces of oil or any dirt, for visible excessive wear or damage of belts and pulleys.
- Check positioning of the transmission and adjusted pretensioning. Oily or otherwise dirty rubber belts may be cleaned using a mixture of glycerine and denatured alcohol in the ratio 1:10. In any case the belts may not be cleaned using petrol, diesel oil or other organic solvents. Frequency and extent of controls are given by the manufacturer or operator acc. to machine type, load and operating conditions.

### 9. Temperature resistance and effects of high temperatures

High temperatures may damage and reduce the service life of belts. Max. operational temperatures are given by the type of material and belts. Sealed shields and other objects which prevent free circulation of air should therefore be avoided. If the driven unit radiates strong heat, the belts should be protected with shielding or ventilation. Temperature resistance of rubber v-belts is as for wrapped belts -40 to +70 °C, raw-edge belts -35°C to +90 °C. Latest types made from EPDM -40 to +130 °C. As for timing and flat belts this depends on the type and material. Most resistant types made from HNBR -30 to +130 °C.



### 10. Tolerance řemenových převodů

Řemeny jsou pružné prvky a při jejich výrobě a provozu vždy vznikají určité odchylky od jmenovitého rozměru. Tolerance délek, šířek a ostatní tolerance jsou dány normami nebo katalogy pro každý typ a velikost řemenu.

### 11. Klínové řemeny v sadách L=L (TS)

Pro převody s více klínovými řemeny používejte pouze sady řemenů se stálou délkou L=L (TS - Tolerance stable), tzn. že řemeny je možné bez zvláštního výběru nasazovat v sadách. Při opravách vyměňujte vždy celou sadu!

### 12. Antistatické provedení

Klínové řemeny a některé typy ozubených řemenů jsou antistatické podle normy ISO 1813, resp. DIN 9563. Antistatické vlastnosti lze za příplatek doložit měřením elektrické vodivosti. Požadavek je nutno udát při objednání.

### 13. Řemeny do nevybušného prostředí (ATEX 95)

Hnací řemeny nepodléhají ustanovení směrnice 94/9/ES (ATEX 95). Tato se týká pouze strojů, zařízení a ochranných systémů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. V případě požadavků ATEX je nutné použít řemeny elektricky vodivé dle ISO 1813, resp. ISO 9563 a obtížně hořlavé dle UL 94 HB.

### 14. Maximální obvodová rychlost

Max. obvodová rychlost opláštěvaných řemenů do 30 m/s, klínových řezaných až do 52 m/s, drážkových až do 60 m/s, ozubených řemenů podle typu a materiálu, viz techn. katalogy.

### 15. Hlučnost řemenových převodů

Hlučnost řemenového převodu ovlivňuje zejména velikost obvodové rychlosti, použitý typ řemenu, šířka, rozteč zubů, materiál řemenu a řemenic. Nejnižší hlučnost je dosahována při použití plochých nebo drážkových řemenů. U klínových řemenů při použití úzkých řezaných řemenů s vnitřním ozubením XPZ-XPC, u ozubených řemenů pak při použití vysokorychlostních profilů STD, CTD nebo HTD. Při vysokých obvodových rychlostech je nutné zvolit vhodný řemen, přesnost, materiál řemenic a jejich vyvážení.

### 16. Řemenice pro řemenové převody

Řemenice se podle jednotlivých typů vyrábí z oceli, šedé litiny, tvárné litiny, slitiny hliníku nebo plastové. Standardní klínové řemenice jsou vyráběny z šedé litiny. Jsou staticky vyváženy na stupeň q 16 pro rychlosti řemenů do 30 m/s. Při rychlostech nad 30 m/s doporučujeme řemenice dynamicky vyvážit na stupeň q 6,3 a vyšší. Při rychlostech nad 42 m/s je nutno použít řemenice z oceli, tvárné litiny, např. GGG40, nebo jiného materiálu vyšší kvality. Řemenice s loukotěmi doporučujeme používat pro rychlosti do 30-38 m/s. Pro vyšší rychlosti je nutné použít řemenice plné nebo miskové (s otvory nebo bez otvorů). Standardní ozubené řemenice pro pryžové řemeny jsou vyráběny z oceli nebo šedé litiny. Polyuretanové řemeny jsou ze slitiny hliníku. Nestandardní ozubené řemenice jsou podle typu použití z oceli, litiny, hliníku nebo plastu.

### 10. Tolerance of belt drives

Belts are flexible elements and there are always some deviations from the nominal size during production and operation. Tolerances of length, width and other tolerances are given by standards or catalogues for each belt type.

### 11. V-belts in sets L=L (TS)

In transmissions with more V-belts use only belts with a constant tolerance L=L (TS - Tolerance stable), i.e. that the belts can be installed in sets without any special selection. When replacing the belts, replace always the whole set!

### 12. Antistatic design

V-belts and some types of timing belts are antistatic acc. to the standard ISO 1813 and DIN 9563. Antistatic properties can be proved by measurement of electric conductivity upon a surcharge. This requirement shall be applied with ordering.

### 13. Belts for non-explosive environment (ATEX 95)

Driving belts are not subject of provisions of the guideline 94/9/ES (ATEX 95). This document only relates to machines and protective systems for use in environments with a risk of explosion. In case of ATEX requirements it is necessary to use belts with electric conductivity acc. to ISO 1813 and ISO 9563 and with difficult flammability acc. to UL 94 HB.

### 14. Max. peripheral speed

Max. peripheral speed of belts with jacketing is up to 30 m/s, cut V-belts up to 52 m/s, grooved belts up to 60 m/s, timing belts acc. to the type and material; see technical catalogues.

### 15. Loudness of belt transmissions

Loudness of belt drives is influenced particularly by the peripheral speed, belt type, width, tooth pitch, material of belt and pulleys. The lowest noise level is achieved by using flat and ribbed belts. As for v-belts, by using narrow cut belts with molded teeth XPZ-XPC, as for timing belts, by using high-speed belts STD, CTD or HTD. At high circumferential speeds it is necessary to choose a proper belt, precision, material of pulleys and their balancing.

### 16. Pulleys for belt transmissions

Pulleys are produced according to types from steel, cast iron, spherulitic iron, aluminium or plastic. Stand. v-belt pulleys made from cast iron are statically balanced to grade q 16 suitable for belt speed up to 30 m/s. The pulleys with belt speed higher than 30 m/s should be dynamically balanced to grade q 6,3 or higher. The pulleys with the belt speed over 42 m/s, must be made of steel St C45 or spherulitic iron, e.g. GGG40, or other material with higher strength rating. Solid pulleys should be used only to max. speed 30-38 m/s. For higher speeds only solid pulleys or plate pulleys (with or without holes) should be used. Standard timing belt pulleys for rubber belts are made from steel or cast iron. Polyurethane belts are made from aluminium. Nonstandard timing belt pulleys are made from steel, cast iron, aluminium or plastic, according to use.



<b>A</b>	Nový návrh / New Design
<b>B</b>	Změna stávajícího převodu / Modification
<b>C</b>	Kontrolní výpočet / Check Calculation

<b>1</b>	Klínový řemen / V-belt
<b>2</b>	Ozubený řemen / Timing belt
<b>3</b>	Drážkový řemen / Poly-V belt
<b>4</b>	Plochý řemen / Flat belt
<b>5</b>	Řetěz / Chain
<b>6</b>	Hřídelová spojka / Coupling

1.	Motor / Motor	Stroj / Machine
<b>Typ motoru / druh stroje</b> Motor/Machine type	.....	.....
<b>Jmenovitý výkon</b> Nominal output	..... kW	..... kW
<b>Krouticí moment</b> Torque	..... Nm	..... Nm
<b>Otáčky</b> Revolutions	..... 1/min.	..... 1/min.
<b>Průměr hnací/hnané řemenice</b> Driving/Driven pulley diameter	..... mm	..... mm
<b>Průměr hřídele motoru/stroje</b> Motor/Machine shaft diameter	..... mm	..... mm
<b>Provozní doba</b> Operation hours	..... hod. / hours	
<b>Způsob zatížení</b> Loading mode	.....	
<b>2. Převodový poměr</b> Transmission Ratio	..... -	
<b>3. Osová vzdálenost</b> min/max. Centre distance	<b>min.</b> ..... mm	<b>max.</b> ..... mm
<b>4. Okolní vlivy</b> Surrounding Environment	.....	
<b>a) chemikálie / chemicals</b>	.....	<b>b) prach / dust</b> .....
<b>c) olej, voda ... / oil, water ...</b>	.....	<b>d) jiné / other</b> .....
<b>Provozní teplota</b> Operating Temperature	..... °C	
<b>5. Napínací kladka</b> Stretching Pulley	<b>ano/yes</b> )	<b>ne/no</b> )
<b>event. doplňte obrázkem s rozměry</b> Supply dimension drawing please	<b>a) vnitřní/inner</b>	<b>b) vnější/outer</b>
<b>6. Požadavky / Requirements</b>		
<b>Požadovaná životnost</b> Required life span hours	.....	..... hod.
<b>Požadovaná hlučnost</b> Required noise level dB	.....	..... dB
<b>Min. / max. šířka řemenice</b> Pulley min. / max. width	<b>min.</b> ..... mm	<b>max.</b> ..... mm
<b>7. Povrch. vrstva - transport</b> Surface Finish - Transport	.....	
<b>8. Pozn. / Note</b>	.....	

Požaduje / Required by:

Firma / Company .....

Jméno / Name .....

Adresa / Address .....

Tel.: .....

Fax.: .....

E-mail: .....

TYMA CZ, s.r.o.

Na Pískách 731/12

400 04 Trmice

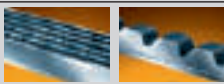
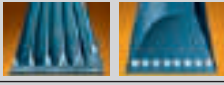

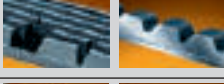
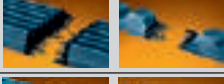
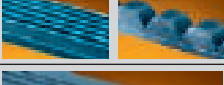

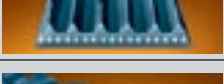


V případě potřeby doplňte nákresem převodu. /

If necessary, a drawing can be required.





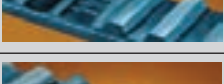
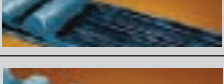


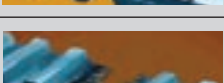


# Příčiny poruch řemenových převodů a jejich řešení

## Drážkové řemeny a klínové řemeny




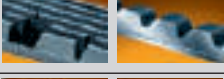
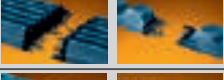
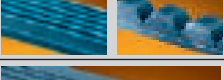




	Problémy a příčiny	Řešení
	<b>Ztvrdlé lesklé boky</b> 1. Nesprávné předpětí 2. Poškozené tažné vlákno neodbornou montáží	1. Vyměnit řemeny, nastavit správné předpětí 2. Vyměnit řemeny, provést odbornou montáž
	<b>Nerovnoměrné opotřebení profilu</b> 1. Nevyvážené řemenice 2. Silné vibrace řemenu	1. Zkontrolovat převod, vyrovnat řemenice, zkontrolovat sousost, vyměnit řemeny 2. Zkontrolovat předpětí, napnout nebo vyměnit řemeny
	<b>Vysoká hlučnost převodu</b> 1. Příliš nízké předpětí 2. Překročení životnosti řemenu	1. Napnout nebo vyměnit řemeny 2. Vyměnit řemeny
	<b>Praskliny nebo vylomení těla řemenu</b> 1. Příliš vysoké nebo nízké předpětí 2. Překročení životnosti řemenu 3. Působení cizích těles v převodu	1. Vyměnit řemeny, provést odbornou montáž 2., 3. Vyměnit řemeny
	<b>Přetržení řemenu po krátké době běhu</b> 1. Poškození tažných vláken v důsledku špatné montáže 2. Příliš vysoké předpětí	1. Vyměnit řemeny, provést odbornou montáž 2. Vyměnit řemeny, nastavit správné předpětí
	<b>Znečištění řemenů</b> 1. Netěsnost na motoru nebo jiné části stroje (např. stopy oleje, chladicí kapaliny apod.)	1. Odstranit netěsnosti, vyměnit řemeny
	<b>Poškození hřbetu řemenu</b> 1. Poškození napínací kladky (neotáčí, poškozená styková plocha, např. vlivem cizích částic)	2. Vyměnit napínací kladku, vyměnit řemeny
	<b>Vysoké opotřebení profilu řemenu</b> 1. Řemenice, kladka je poškozena (neotáčí se) 2. Nesouosé řemenice	1. Vyměnit řemenice, kladku, vyměnit řemeny 2. Srovnat řemenice a kladky, vyměnit řemeny
	<b>Ztvrdlé lesklé boky řemenů (různě napnuté řemeny v sadě)</b> 1. Nesouosé řemenice 2. Poškození tažných vláken v důsledku neodborné montáže 3. Špatný výběr řemenů do sady	1. Zkontrolovat převod, nesouosé řemenice a novou sadu řemenů správně namontovat 2. Vyměnit řemeny, provést odbornou montáž 3. Používat pouze kompletní sady řemenů
	<b>Silné opotřebení boků/popraskané boky řemenů</b> 1. Vysoký prokluz 2. Nesouosé řemenice 3. Poškozené (vymleté) drážky řemenice	1. Vyměnit řemeny, nastavit správné předpětí 2. Zkontrolovat převod, srovnat nesouosé řemenice a napínací kladky 3. Srovnat nebo vyměnit řemenice, vyměnit řemeny

## Ozubené řemeny



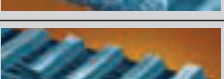

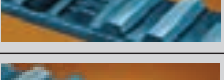
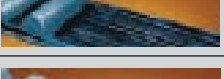


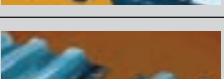
	<b>Vysoká hlučnost</b> 1. Vysoké předpětí: řemen hvízdá, píská 2. Malé předpětí: řemen je volný, naráží na kryt	1., 2. Nastavit správné předpětí
	<b>Opotřebení boků řemenu</b> 1. Nesouosost řemenic: řemen sjíždí k jedné straně, bočnice 2. Axialní přesazení řemenic: řemen nemůže běžet rovno 3. Poškození bočnice 4. Vůle v ložiskách nebo jiných dílech	1., 2. Zkontrolovat převod, vyrovnat řemenice, zkontrolovat sousost, vyměnit řemen 3., 4. Vyměnit řemenici, resp. kladku a řemen
	<b>Opotřebení tkaniny v zubové mezeři</b> 1. Nastaveno vysoké předpětí 2. Řemen se při chodu přehřívá 3. Opotřebení zubů řemenic	1. Nastavit správné předpětí, vyměnit řemen 2. Odstranit příčiny (např. při chodu zastudena) nastavit správné podmínky, vyměnit řemen 3. Vyměnit řemenice, vyměnit řemen
	<b>Opotřebení boků zubů/ praskliny na zubech, odstřižené zuby</b> 1. Příliš vysoké nebo nízké předpětí 2. Působení cizích těles v převodu 3. Neotáčející se řemenice nebo kladka	1. Nastavit správné předpětí, vyměnit řemen 2. Odstranit cizí tělesa, zkontrolovat převod a zakrytování, vyměnit řemen 3. Odstranit příčiny (např. vadné ložisko), nastavit správné podmínky, vyměnit řemen
	<b>Zuby a tkanina jsou odtrženy od těla řemenu</b> 1. Netěsnost na motoru nebo jiné části stroje (např. stopy oleje, chladicí kapaliny apod.)	1. Utěsnit netěsnosti, vyměnit řemen
	<b>Podélné drážky na zubech</b> 1. Působení cizích těles v převodu 2. Poškozené ozubení řemenice např. při montáži nebo působením cizích těles apod. 3. Poškození řemenu před nebo při montáži	1. Odstranit cizí tělesa, zkontrolovat převod a zakrytování, vyměnit řemen 2. Vyměnit řemenice, vyměnit řemen, provést odbornou montáž 3. Vyměnit řemen, provést odbornou montáž
	<b>Drážky, poškození hřbetu řemenu</b> 1. Příliš vysoká nebo nízká teplota 2. Působení cizích médií 3. Zadržaná vnější napínací kladka 4. Stárnutí	1. Odstranit příčiny (např. výkonnost chlazení) nastavit správné podmínky, vyměnit řemen 2. Utěsnit zakrytování, vyměnit řemen 3. Vyměnit kladku a vyměnit řemen 4. Vyměnit řemen, provést odbornou montáž
	<b>Přetržení řemenu po krátké době běhu</b> 1. Působení cizích těles nebo médií odbornou montáž 2. Přeskočení zubů, vůle v zubech řemenice 3. Příliš vysoké nebo nízké předpětí 4. Zlomení řemenu před nebo při montáži	1. Utěsnit převod, zakrytování, vyměnit řemen 2. Vyměnit řemenice, vyměnit řemen 3. Nastavit správné předpětí, vyměnit řemen 4. Vyměnit řemen, provést odbornou montáž
	<b>Opotřebení řemenic, nebo kladky</b> 1. Vysoká vůle v ložiskách 2. Poškozené stykové plochy	1., 2. Vyměnit řemenice, resp. napínací kladku nebo vodící kladky

# Problem – Diagnosis – Solution

## V-ribbed belts and V-belts

	Problem – Diagnosis	Solution
	<b>Hardened, polished flanks</b> 1 Incorrect tensioning 2 Tension member of belt damaged	1 Change the belt, adjust tension correctly 2 Change the belt, fit properly by incorrect fitting
	<b>Uneven wear on ribs</b> 1 Pulleys are not aligned 2 Substantial belt vibrations	1 Examine the drive. Line up or, if necessary, replace any non-aligned pulleys, change the belt 2 Check the tension. If necessary, tighten or change the belt
	<b>Running noises from belt</b> 1 Insufficient tension 2 Belt past its useful life	1 Tighten or change the belt 2 Change the belt
	<b>Cracks/separations in belt body/ribs</b> 1 Belt tension is too high/low 2 Belt past its useful life 3 Foreign matter	1 Change the belt, adjust tension correctly 2 3 Change the belt
	<b>Crack in the belt after a short running time</b> 1 Tension members damaged as a result of incorrect fitting 2 Belt excessively tensioned	1 Change the belt, fitting it correctly 2 Change the belt, adjust tension correctly
	<b>Dirt accumulation on the belt</b> 1 Leaks in the engine or engine compartment (e.g. escape of oil, antifreeze etc.)	1 Repair leak(s), change the belt
	<b>Damage to the back of the belt</b> 1 Back idler pulley defective (sluggish, surface damaged, e.g. by foreign matter)	2 Change the belt, replace the back idler pulleys
	<b>Unacceptable wear of belt ribs</b> 1 Pulleys/idlers/assemblies defective (sluggish) 2 Pulleys not aligned	1 Replace pulleys/idlers/assemblies, change the belt 2 Align or replace pulleys, change the belt
	<b>Hardened, polished flanks (different tension values for belts of sets)</b> 1 Pulleys not aligned 2 Tension member of belt damaged by incorrect fitting 3 Mismatching of belts	1 Examine the drive, line up non-aligned pulleys and fit a new set of belts 2 Change the belt, fitting it correctly 3 Always replace a complete set of belts
	<b>Excessive wear on flanks/flanks brittle</b> 1 Excessive slip 2 Pulleys not aligned 3 Pulley grooves with uneven wear	1 Change the belt, adjust the tension correctly 2 Examine the drive, line up or, if necessary, replace any non-aligned pulleys 3 Line up or, if necessary, replace any non-aligned pulleys

## Timing belts

	<b>Running noises from belt</b> 1 Tension too high: Belt whines, whistles 2 Tension too low: Belt knocks against covering	1 2 Adjust tension properly
	<b>Edge wear</b> 1 Belt not parallel to axis: Belt runs against flanged pulley 2 Wheels axially off-centre: Timing belt cannot be properly aligned 3 Flanged pulley has flaws 4 Bearing play in components	1 2 Check drive, line up or, if necessary, replace any non-aligned pulleys, change the belt 3 4 Replace idler/tensioning pulleys, change the belt
	<b>Fabric wear in the tooth root</b> 1 Belt excessively tensioned 2 Belt is overheating 3 Timing belt pulley is worn out	1 Change the belt, adjust tension correctly 2 Find out cause (e.g. check cold performance), take corrective action, change the belt 3 Replace timing belt pulley, change the belt
	<b>Unacceptable wear of tooth flanks/base separating and tooth shearing</b> 1 Tension too high/too low 2 Trapped foreign matter 3 Jammed timing belt pulley or tensioning pulley	1 Change the belt, adjust tension properly 2 Remove foreign matter, check covering is seated properly, change the belt 3 Find out cause (e.g. defective bearing), take corrective action, change the belt
	<b>Teeth and fabric separating from belt body</b> 1 Leaks in the engine or engine compartment (e.g. escape of oil, antifreeze etc.)	1 Repair leak(s), change the belt
	<b>Running marks on teeth side</b> 1 Foreign matter in timing belt drive 2 Flaws in teeth of timing belt pulley caused by foreign matter or tools during fitting 3 Timing belt damaged before/during fitting	1 Remove foreign matter, change the belt, check the cover is seated properly 2 Replace timing belt pulley, change the belt, ensuring it is properly fitted 3 Change the belt, ensuring it is properly fitted
	<b>Cracks on back of timing belt</b> 1 Ambient temperature too high/low 2 Contact with foreign media 3 Back idler pulley sluggish 4 Ageing	1 Find out cause (e.g. check cold performance), take corrective action, change the belt 2 Change the belt, check the covering is seated properly 3 Replace pulley, change the belt 4 Change the belt
	<b>Timing belt snaps</b> 1 Foreign matter in the drive 2 Contact with foreign media 3 Excessive tensioning 4 Belt was crimped before/during mounting	1 Remove foreign matter/media, change the belt 2 Change the belt, check the covering is seated properly 3 Change the belt, adjust tension properly 4 Change the belt and fit it correctly
	<b>Defective system components</b> 1 Bearing play 2 Damaged running surface	1 2 Replace the idler, tensioning and/or guide pulley

# Kompletní přehled sortimentu / Complete product range



**Klínové řemeny a řemenice**  
**V-belts and V-belt pulleys**

**Řetězy a řetězová kola**  
**Chains and sprockets**



**Ozubené řemeny a řemenice**  
**Timing belts and pulleys**

**Upínací pouzdra a náboje**  
**Clamping bushes and hubs**



**Polyuretanové ozubené řemeny**  
**Polyurethane timing belts**

**Hřídelové spojky**  
**Shaft Couplings**



**Ploché řemeny a pásy**  
**Flat and conveyor belts**

**Ložiska a lineární technika**  
**Bearings, linear technology**



**PTFE folie, pásy a tkaniny**  
**PTFE foils, belts, fabrics**

**Dopravní válečky a kladky**  
**Rollers and wheels**





## Regionální obchodně-technické kanceláře Regional Sales and Technical Representatives

### Severozápadní a jižní Čechy

Miroslav Adamec / kancelář Bílina  
+420 603 838 757 / adamec@tyma.cz

### Severní, střední Čechy / Praha

Jan Kaplan / kancelář Ústí nad Labem  
+420 604 383 318 / kaplanj@tyma.cz

### Severní Čechy

Bohumil Kaplan / kancelář Ústí nad Labem  
+420 603 825 701 / kaplanb@tyma.cz

### Východní Čechy

Ing. Michal Mareš / kancelář Jičín  
+420 777 665 850 / mares@tyma.cz

### Vysočina a jižní Morava

Ing. Daniel Lalák / kancelář Žďár nad Sázavou  
+420 721 717 293 / lalak@tyma.cz

### Severní Morava

Aleš Ohnheiser / kancelář Fulnek  
+420 739 633 650 / ohnheiser@tyma.cz

## Sídlo firmy a centrální sklad Headquarters and Central Warehouse

**TYMA CZ, s. r. o.**

Na Pískách 731/12, CZ - 400 04 Trmice

telefon: +420 475 655 010 / export: +420 475 655 027 / e-mail: info@tyma.cz / web: www.tyma.cz

