

# OZUBENÉ ŘEMENY PRYŽOVÉ, METRICKÉ

# TIMING BELTS, RUBBER, METRIC

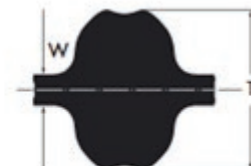
Ozubené řemeny Omega, HTD a RPP jsou použitelné ve stejných řemenicích.

Timing belts OMEGA, HTD and RPP can be used in the same pulleys.

## Profil OMEGA

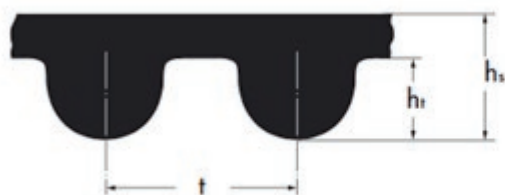


## Profile OMEGA

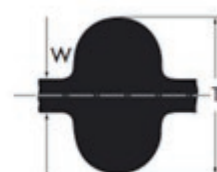


		2M	3M	5M	8M	14M	D5M	D8M	D14M
Rozteč Tooth pitch	t (mm)	2	3	5	8	14	5	8	14
Výška řemene (přes zub) Height of belt (including tooth)	$h_s$ (mm) / T (mm)	1,38	2,3	3,4	5,4	9,5	4,78	7,73	14,05
Výška zubu Tooth height	$h_t$ (mm)	0,75	1,1	1,9	3,2	5,6			
Výška těla řemene Height of belt body	W (mm)						1,114	1,372	2,794

## Profil HTD

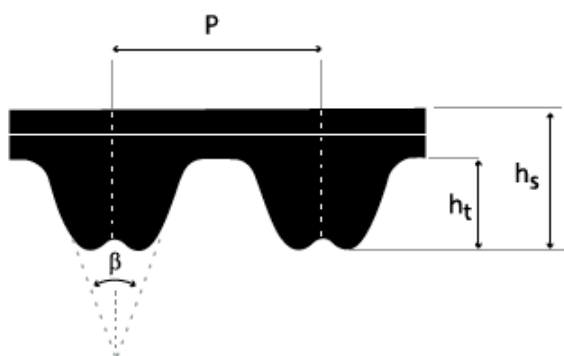


## Profile HTD

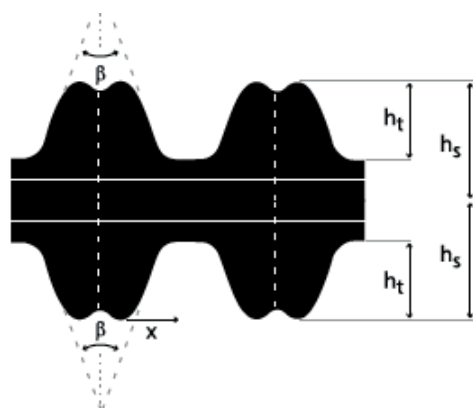


		3M	5M	8M	14M	20M	D5M	D8M	D14M
Rozteč Tooth pitch	t (mm)	3	5	8	14	20	5	8	14
Výška řemene (přes zub) Height of belt (including tooth)	$h_s$ (mm) / T (mm)	2,4	3,8	6	10	13,2	5,258	8,28	14,834
Výška zubu Tooth height	$h_t$ (mm)	1,17	2,06	3,48	6,02	8,4			
Výška těla řemene Height of belt body	W (mm)						1,143	1,372	2,794

## Profil PRR

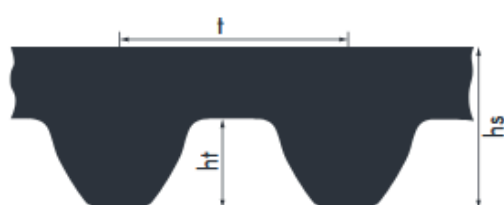


## Profil RPP

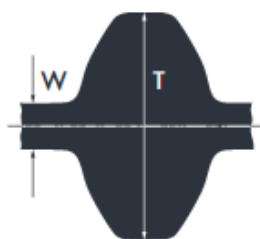


		3M	5M	8M	14M	D5M	D8M	D14M
Rozteč Tooth pitch	t (mm)	3	5	8	14	5	8	14
Výška řemene (přes zub) Height of belt (including tooth)	h <sub>s</sub> (mm) / T (mm)	2,4	3,8	5,4	9,7	5,2	7,8	13,7
Výška zubu Tooth height	h <sub>t</sub> (mm)	1,15	2	3,2	6	2	3,2	6
Výška těla řemene Height of belt body	W (mm)					1,2	1,4	1,7

## Profil STD



## Profil STD



		S3M	S5M	S8M	S14M	DS8M
Rozteč Tooth pitch	t (mm)	3	5	8	14	8
Výška řemene (přes zub) Height of belt (including tooth)	h <sub>s</sub> (mm) / T (mm)	2,2	3,4	5,4	9,5	7,5
Výška zubu Tooth height	h <sub>t</sub> (mm)	1,14	1,91	3,2	5,6	

# OZUBENÉ ŘEMENY VÝROBCE OPTIBELT

Profil zubu Optibelt OMEGA byl vyvinut z profilu zubu HTD, výhodou oproti HTD je nižší hlučnost. Je vhodný do všech řemenic HTD a RPP.

## Optibelt OMEGA

Standardní profil Optibelt, se sníženou hlučností. Je vhodný pro nízké a střední zatížení řemene bez rázových zatížení řemene.

## Optibelt OMEGA HP

Vysokovýkonný řemen Optibelt OMEGA HP schopný přenosu 150% výkonu standardního řemenu Optibelt OMEGA. Je vhodný pro nízko- i vysokorychlostní aplikace s vysokým a stabilním zatížením. Výhodou při návrhu nových aplikací je úspora zástavby.

## Optibelt OMEGA HL

Vysokovýkonný řemen Optibelt OMEGA HL dosahuje 15% navýšení přípustného zatížení oproti řemenu Optibelt OMEGA HP. Řemen Optibelt OMEGA HL je navíc speciálně vyvinut pro zvládnutí rázového zatížení.

## Optibelt OMEGA FAN POWER

Řemen Optibelt OMEGA FAN POWER byl vyvinut speciálně pro pohon ventilátorů v olejářském průmyslu. Výhodou je dlouhá životnost a antistatická vlastnost.

## Optibelt DELTA CHAIN Carbon

Nejvýkonnější řemen Optibelt DELTA CHAIN Carbon dosahuje o 100% vyšších limitů přenosové síly než řemen Optibelt HP. Je vhodný do nejtěžších aplikací, pro jeho použití v těchto aplikacích je vhodné použít speciální řemenice Optibelt ZRS DC. Při použití této kombinace dochází k snížení prokluzu řemenů a následnému spotřeby energie až v řádu procent. Stavba těla řemene Optibelt DELTA CHAIN Carbon z polyuretanu a polyamidové tkaniny zajišťuje vysokou otěruodolnost a zároveň nadstandardní chemickou odolnost. Uhlíkové vlákno zajišťuje bezkonkurenční sílu, která umožňuje použít řemeny v aplikacích dříve určených pro řetězy.

# OPTIBELT TIMING BELTS

The Optibelt OMEGA tooth profile was developed from HTD tooth profile, its advantage, compared to HTD profile, is reduced running noise. Usable in all HTD and RPP pulleys.

Standard profile of Optibelt, with lower noise. OMEGA belts are best for using in low and medium performance drives without heavy shock loading.

Optibelt OMEGA HP timing belt reaches a performance level up to 150% higher than of Optibelt OMEGA. Is suitable for both low and high speed drives with high power and steady loads. Advantage is that using in new designed drives leads to cost savings of housing.

Optibelt OMEGA HL timing belt exceeds the performance of Optibelt HP belts about 15%. Optibelt OMEGA HL belt is designed for shock loading drives.

Timing belt Optibelt OMEGA FAN POWER is specially designed for fan drives in oil industry. Advantages are high lifetime and antistatic properties.

Most powerful Optibelt DELTA CHAIN Carbon timing belt sets new standard for timing belt transmission with about 100% higher performance than Optibelt OMEGA HP belt. Optibelt DELTA CHAIN Carbon belt is best for high power applications, using with Optibelt ZRS DC pulleys leads to slip-free transmission and save on power. Polyurethane body of Optibelt DELTA CHAIN Carbon belt together with polyamide fabric grants high abrasion resistance, and carbon fibre cord provides unmatched strength.

# OZUBENÉ ŘEMENY VÝROBCE DUNLOP

# DUNLOP TIMING BELTS

Ozubené řemeny Dunlop jsou vyrobeny s zuby tvaru RPP. Výhodou tvaru zubu RPP je lepší rozložení sil působících při zatížení na zub řemene RPP.

Dunlop Rubber timing belts are made with RPP parabolic teeth, which give graduated pressure increase over too height.

## Dunlop RBC WHITE

Ozubené řemeny Dunlop RBC WHITE z chloroprenové pryže a kordu ze skelných vláken jsou vhodné pro nízkou a středně zatíženou aplikaci, jsou vhodné do všech řemenic HTD a RPP.

Dunlop RBC WHITE timing belts from chloroprene rubber and fibreglass cord are suitable for low and middle performance drives, can be used in all HTD and RPP pulleys.

## Dunlop RBC BLUE

Ozubené řemeny Dunlop RBC BLUE jsou určeny pro vyšší zatížení, únosné zatížení dosahuje 110% přípustného zatížení ozubených řemenů Dunlop RBC. Výhodou je vzhledem k vysoké kvalitě použitých materiálů i prodloužená životnost řemene.

Dunlop RBC BLUE timing belts are suitable for higher power rating (about 110% of Dunlop RBC). Next advantage is higher lifetime due to high quality materials of Dunlop RBC BLUE belts.

## Dunlop RBC YELLOW

Ozubené řemeny Dunlop RBC YELLOW jsou určeny pro vysokozátěžové aplikace a pro aplikace, kde dochází k rázovému zatížení. Výhodou je až 98% efektivita, která vede k úspoře energie až o 5% oproti jiným převodům. Použité materiály vedou k nižšímu riziku přeskočení zubu. Jsou navíc velmi vhodné pro aplikace, kde jsou využity přítláčkové kladky.

Dunlop RBC YELLOW timing belts are designed for high performance drives, with shock loading possible. Advantage is up to 98% energy efficiency, with up to 5% reduction of energy consumption over other power transmission systems. High quality materials lead to better tooth jump resistance. Dunlop RBC YELLOW timing belts are excellent for backside idlers.

## Dunlop RBC RED

Ozubené řemeny Dunlop RBC RED jsou novinkou v portfoliu ozubených řemenů Dunlop, a stanovují nové limity pro ozubené řemeny Dunlop. Využití materiálu HNBR pro tělo řemene zvyšuje pevnost, odolnost proti smyku, vyšší přípustné teploty a chemickou odolnost proti olejům, a snižuje riziko zlomení při použití v malých řemenicích. Dunlop DUAL CORE vlákno zajišťuje řemenům Dunlop RBC RED o 40% vyšší možný přenos síly než mají řemeny Dunlop RBC YELLOW.

Dunlop RBC RED timing belts are new product in Dunlop timing belt assortment, and set new limits for Dunlop timing belts. Body of HNBR rubber provides higher teeth rigidity, shear resistance, temperature resistance and oil resistance, and increase of flex fatigue resistance leads to possibility to use Dunlop RBC RED timing belts in smaller pulleys than other timing belts. Dunlop DUAL CORE cord provides 40% higher power capacity for Dunlop RBC RED timing belts than Dunlop RBC yellow timing belts.

**Tabulka možných náhrad řemenů Dunlop řemeny jiných značek**  
Suitable substitute of Dunlop timing belts with belts other producers

Dunlop	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED
Optibelt	OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	DELTA CHAIN CARBON
Gates	HTD	Powergrip GT GT2 GT3	POLYCHAIN GT2	POLYCHAIN CARBON
Contitech	HTD	CXP	CXA	
Good Year	STPD	WHITE HAWK Pd	BLACK HAWK Pd	

# OZUBENÉ ŘEMENY VÝROBCE PIX

Tvar zubu ozubených řemenů PIX tvaru HTD zvyšuje díky přesnému zapadání do řemenic HTD efektivitu přenosu síly.

## PIX-X'act

Ozubené řemeny PIX-X'act jsou vhodné pro nízkou a středně zatěžované převody síly, s vylepšenou distribucí stlačení zubu.

## PIX-TorquePlus-XT2

Ozubené řemeny PIX-TorquePlus-XT2 mají o až 70% zvýšenou přípustnou sílu oproti ozubeným řemenům PIX-X'act.

## PIX-Thermal-XT2

Ozubené řemeny PIX-Thermal-XT2 s tělem z EPDM pryže jsou vyvinuty pro přenos vyšší síly než řemeny PIX-TorquePlus-XT2, a jsou odolné vůči ozónu.

# PIX TIMING BELTS

Teeth of PIX timing belts increase power transmission efficiency due to positive engagement between teeth and pulley groove.

PIX-X'act timing belts are suitable for low and middle power transmission, with improved stress distribution.

PIX-TorquePlus-XT2 timing belts are usable in drives with higher power rating up to 70% than PIX-X'act.

PIX-Thermal-XT2 timing belts with body of EPDM rubber are designed for superior power transmission over PIX-TorquePlus-XT2, and are resistant to ozone.

## 2M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT OMEGA HP
74	37	•
90	45	•
100	50	•
104	52	•
112	56	•
118	59	•
120	60	•
124	62	•
130	65	•
140	70	•
148	74	•
158	79	•
160	80	•
180	90	•
184	92	•
188	94	•
192	96	•
200	100	•
208	104	•
210	105	•
216	108	•
224	112	•
232	116	•
250	125	•
256	128	•
266	133	•
274	137	•
280	140	•

## 2M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT OMEGA HP
288	144	•
304	152	•
308	154	•
310	155	•
314	157	•
318	159	•
328	164	•
330	165	•
336	168	•
340	170	•
368	184	•
370	185	•
386	193	•
392	196	•
402	201	•
406	203	•
426	213	•
448	224	•
498	249	•
558	279	•
560	280	•
594	297	•
710	355	•
930	465	•
984	492	•
1066	533	•
1110	555	•
1224	612	•

# 3M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT		Dunlop RBC WHITE	PIX X'act
		OMEGA	OMEGA HP		
74	37	•			
90	45	•			
100	50	•			
104	52	•			
112	56	•			
118	59	•			
120	60	•			
124	62	•			
130	65	•			
140	70	•			
148	74	•			
158	79	•			
160	80	•			
180	90	•			
184	92	•			
188	94	•			
192	96	•			
200	100	•			
208	104	•			
210	105	•			
216	108	•			
224	112	•			
232	116	•			
250	125	•			
256	128	•			
266	133	•			
274	137	•			
280	140	•			
288	144	•			
304	152	•			
308	154	•			
310	155	•			
314	157	•			
318	159	•			
328	164	•			
330	165	•			
336	168	•			
340	170	•			
368	184	•			
370	185	•			
386	193	•			
392	196	•			

# 3M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT		Dunlop RBC WHITE	PIX X'act
		OMEGA	OMEGA HP		
402	201	•			
406	203	•			
426	213	•			
448	224	•			
498	249	•			
558	279	•			
560	280	•			
594	297	•			
710	355	•			
930	465	•			
984	492	•			
1066	533	•			
1110	555	•			
1224	612	•			

## open ended 3M

Označení Designation	OPTIBELT		Dunlop RBC WHITE
	OMEGA	OMEGA HP	
	Skleněný kord Glass fibre cord	Skleněný kord Glass fibre cord	
3M 06	•	•	
3M 09	•	•	•
3M 12			•
3M 15	•	•	•



# 5M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT		DUNLOP		PIX
		OMEGA	OMEGA HP	RBC WHITE	RBC BLUE	TorquePlus-XT2
120	24	•				
180	36	•	•	•	•	
225	45	•	•	•	•	•
235	47			•	•	
245	49			•	•	
255	51	•	•	•	•	•
265	53	•	•	•	•	•
270	54	•	•	•	•	•
275	55	•	•			
280	56	•	•	•	•	•
285	57			•	•	
295	59	•	•	•	•	•
300	60	•	•	•	•	•
305	61	•	•	•	•	•
320	64					•
325	65	•	•	•	•	•
330	66	•	•	•	•	•
340	68	•	•			•
345	69	•		•	•	•
350	70	•	•	•	•	•
360	72	•	•			•
365	73	•	•			
370	74	•	•			•
375	75	•	•	•	•	•
385	77	•	•			•
390	78					•
400	80	•	•	•	•	•
405	81	•	•			
410	82	•	•			
415	83	•	•			
420	84	•	•	•	•	•
425	85	•	•	•	•	•
450	90	•	•	•	•	•
455	91			•	•	
460	92	•	•	•	•	•
465	93			•	•	
475	95	•	•	•	•	•
480	96					•
490	98	•	•			
500	100	•	•	•	•	•
520	104	•	•			
525	105	•	•	•	•	•
535	107	•	•	•	•	•
540	108	•	•			•
550	110	•	•			•
560	112	•	•			•
565	113	•	•	•	•	•
575	115	•	•	•	•	•
580	116	•	•	•	•	•
590	118					•
600	120	•	•	•	•	•

# 5M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT		DUNLOP		PIX
		OMEGA	OMEGA HP	RBC WHITE	RBC BLUE	TorquePlus-XT2
610	122	•	•	•	•	•
615	123	•	•	•	•	•
620	124	•				•
625	125	•				•
630	126	•	•			
635	127	•	•	•	•	•
640	128	•	•	•	•	•
645	129	•	•			•
650	130	•	•			•
655	131	•				
665	133	•	•			•
670	134	•	•	•	•	•
675	135			•	•	•
700	140	•	•	•	•	•
705	141			•	•	
710	142	•	•	•	•	•
720	144	•	•			•
725	145			•	•	
740	148	•	•	•	•	•
745	149	•				
750	150	•	•	•	•	•
755	151	•	•	•	•	•
775	155	•	•			
790	158	•	•			
800	160	•	•	•	•	•
810	162	•				•
825	165	•	•			
830	166	•	•			
835	167	•	•	•	•	•
845	169	•				
850	170	•	•	•	•	•
860	172	•	•			•
870	174	•				•
890	178	•	•	•	•	•
895	179					•
900	180	•	•	•	•	•
920	184	•	•			
925	185	•	•			•
935	187	•	•	•	•	•
940	188	•	•	•	•	•
950	190	•	•	•	•	•
960	192	•				
965	193	•	•			•
975	195	•	•			
980	196	•	•	•	•	•
985	197	•				
1000	200	•	•	•	•	•
1025	205	•	•	•	•	•
1035	207	•	•			
1050	210	•	•	•	•	•
1080	216	•				

# 5M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT		DUNLOP		PIX
		OMEGA	OMEGA HP	RBC WHITE	RBC BLUE	TorquePlus-XT2
1100	220	•	•	•	•	•
1125	225	•	•	•	•	•
1135	227	•	•	•	•	•
1145	229					•
1175	235					•
1195	239			•	•	
1200	240	•	•	•	•	•
1240	248			•	•	
1250	250	•				
1270	254	•	•	•	•	•
1350	270	•				•
1380	276	•	•			
1400	280	•	•			•
1420	284	•	•	•	•	•
1425	285	•	•			
1500	300	•	•	•	•	•
1530	306					•
1595	319	•	•	•	•	•
1605	321			•	•	
1690	338	•	•	•	•	
1790	358	•	•	•	•	•
1800	360	•		•	•	•
1870	374	•	•	•	•	•
1895	379	•	•	•	•	•
1910	382	•				
1945	389	•		•	•	
2000	400	•	•	•	•	•
2100	420					•
2110	422	•	•			
2250	450	•		•	•	•
2350	470	•	•			
2525	505	•	•	•	•	

open ended 5M					
Označení Designation	OPTIBELT			Dunlop	
	OMEGA	OMEGA HP	HTD	RBC WHITE	RBC BLUE
	Skleněný kord Glass fibre cord	Skleněný kord Glass fibre cord	Ocelový kord Steel wire cord		
5M 06	•	•	•		
5M 09	•	•	•	•	
5M 10	•	•			
5M 12				•	
5M 15	•	•		•	•
5M 20	•	•		•	
5M 25	•	•	•	•	•
5M 30				•	•

# 8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT					DUNLOP				PIX
		OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	FAN POWER	DELTA CHAIN Carbon	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED	Torque Plus -XT2
248	31						•	•	•	•	
288	36	•	•	•			•	•	•	•	•
320	40	•					•	•	•		•
344	43						•				•
352	44	•	•	•			•	•	•	•	•
360	45						•	•	•		
368	46										•
376	47	•	•	•			•	•	•		•
384	48						•	•	•		•
392	49						•				
408	51						•	•	•		
416	52	•	•	•			•	•	•	•	•
424	53	•	•	•			•	•	•		•
440	55	•	•	•							
456	57						•	•	•	•	
480	60	•	•	•			•	•	•	•	•
512	64	•	•	•							•
520	65	•	•	•							•
536	67	•	•	•			•	•	•		
544	68						•	•	•	•	•
560	70	•	•	•			•	•	•	•	•
576	72	•	•	•							•
584	73	•	•	•							•
600	75	•	•	•			•	•	•		•
608	76	•	•	•			•	•	•	•	•
624	78	•	•	•							•
632	79	•	•	•			•	•	•		
640	80	•	•	•		•	•	•	•	•	•
656	82	•	•	•							•
672	84	•									
680	85	•	•	•			•	•	•		•
696	87										•
712	89	•	•	•							•
720	90	•	•	•		•	•	•	•	•	•
728	91										•
744	93	•									
760	95	•	•	•			•	•	•		•
776	97	•	•	•							•
784	98	•	•	•							•
792	99	•									
800	100	•	•	•		•	•	•	•	•	•
816	102										•
824	103	•	•	•							
840	105	•	•	•			•	•	•	•	•
848	106	•	•	•							•
856	107	•	•	•							•
880	110	•	•	•			•	•	•	•	•
896	112	•	•	•		•	•	•	•	•	•
912	114	•	•	•							•
920	115	•	•	•			•	•	•	•	•

# 8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeths	OPTIBELT					DUNLOP				PIX
		OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	FAN POWER	DELTA CHAIN Carbon	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED	Torque Plus -XT2
936	117	•	•								
960	120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
968	121	•	•								•
976	122	•	•	•							•
1000	125	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1040	130	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1056	132	•	•	•							•
1064	133	•	•	•	•						•
1080	135	•	•	•			•	•	•	•	•
1096	137	•	•	•							•
1104	138										•
1120	140	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1128	141	•	•	•							
1136	142										•
1152	144	•	•				•				•
1160	145	•	•	•			•	•	•	•	•
1168	146	•	•	•							•
1184	148	•	•	•							
1192	149	•	•								
1200	150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1216	152	•	•	•							
1224	153	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1240	155										•
1248	156	•	•	•							
1256	157	•	•		•						•
1264	158	•	•								
1280	160	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1296	162	•									
1304	163	•	•	•							•
1320	165	•	•	•							
1328	166	•	•	•	•						•
1344	168	•	•	•							
1352	169						•	•	•		•
1360	170	•	•	•							•
1392	174	•	•								•
1400	175	•	•	•			•				•
1424	178	•	•	•			•	•	•		•
1432	179	•									
1440	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1456	182		•								
1464	183						•	•	•		
1480	185	•	•	•							•
1520	190	•	•	•							•
1552	194	•	•	•							•
1584	198	•	•	•							•
1600	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1640	205										•
1680	210	•	•	•			•	•	•		•
1696	212	•	•	•							•
1728	216	•	•	•							•

# 8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT					DUNLOP				PIX
		OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	FAN POWER	DELTA CHAIN Carbon	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED	Torque Plus -XT2
1760	220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1784	223										•
1792	224					•		•		•	
1800	225	•	•	•	•		•	•	•		•
1816	227	•									
1880	235										•
1896	237	•	•								•
1904	238	•	•	•			•	•	•		•
1936	242	•	•	•							
2000	250	•	•	•	•		•	•	•	•	•
2016	252										
2056	257	•									
2080	260	•	•	•							•
2104	263	•	•	•							•
2160	270										•
2200	275						•	•	•	•	
2240	280	•	•	•	•		•			•	•
2248	281	•	•	•							•
2272	284	•	•	•			•	•	•		•
2400	300	•	•	•	•		•	•	•	•	•
2504	313	•	•	•							•
2520	315						•	•	•	•	
2600	325	•	•	•	•		•	•	•	•	•
2800	350	•	•	•	•		•	•	•	•	•
2840	355						•	•	•	•	
3008	376										•
3048	381	•	•	•	•		•	•	•	•	•
3120	390										•
3200	400					•	•	•	•	•	•
3280	410	•	•	•			•	•	•	•	•
3408	426										•
3600	450	•	•	•		•	•	•	•	•	•
4000	500					•		•	•	•	
4400	550	•					•	•	•	•	•

## open ended 8M

Označení Designation	OPTIBELT				Dunlop	
	OMEGA	OMEGA HP	HTD	HTD	RBC WHITE	RBC BLUE
	Skleněný kord Glass fibre cord	Skleněný kord Glass fibre cord	Skleněný kord Glass fibre cord	Ocelový kord Steel wire cord		
8M 10	•	•		•	•	•
8M 15	•	•		•	•	•
8M 20	•	•		•	•	•
8M 25	•	•			•	•
8M 30			•	•	•	•
8M 50			•	•	•	•
8M 85			•	•	•	•

# 14M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeths	OPTIBELT				DUNLOP				PIX
		OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	FAN POWER	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED	Torque Plus -XT2
966	69	•	•	•		•	•	•		•
994	71					•	•	•	•	
1036	74									•
1064	76					•				•
1092	78	•	•	•		•	•	•	•	•
1106	79					•	•	•		
1120	80					•	•	•	•	•
1190	85	•	•	•		•	•	•	•	•
1260	90					•	•	•	•	•
1288	92					•	•	•	•	•
1344	96	•	•	•		•	•	•		•
1400	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1442	103					•	•	•		
1456	104	•	•	•						•
1512	108	•	•	•						•
1540	110	•	•	•						•
1568	112					•	•	•	•	
1610	115	•	•	•		•	•	•	•	•
1680	120	•	•	•						
1750	125					•	•	•	•	•
1764	126					•	•	•		•
1778	127	•	•	•		•	•	•	•	•
1820	130									•
1848	132					•	•	•		
1890	135	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1904	136					•	•	•		•
1946	139					•				
1960	140					•	•	•	•	•
2100	150	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2240	160					•	•	•	•	•
2310	165	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2380	170					•	•	•	•	
2450	175	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2520	180					•	•	•	•	
2590	185	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2660	190	•	•	•		•	•	•	•	
2730	195									•
2800	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2968	212					•	•	•		
3136	224					•	•	•	•	

# 14M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT				DUNLOP				PIX
		OMEGA	OMEGA HP	OMEGA HL	FAN POWER	RBC WHITE	RBC BLUE	RBC YELLOW	RBC RED	Torque Plus -XT2
3150	225	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3304	236					•	•	•	•	
3360	240	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3500	250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3850	275	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3920	280					•	•	•	•	
4004	286	•								
4326	309	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4410	315					•	•	•	•	
4578	327	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4956	354					•	•	•	•	

## open ended 14M

Označení Designation	OPTIBELT		Dunlop
	HTD	HTD	RBC BLUE
	Skleněný kord Glass fibre cord	Ocelový kord Steel wire cord	
14M 25	•	•	•
14M 40	•	•	•
14M 55	•	•	•
14M 68			•
14M 85	•	•	•



## 20M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT	DUNLOP
		HTD	RBC WHITE
2000	100	•	•
2500	125	•	•
3400	170	•	•
3800	190	•	•
4200	210	•	•
4600	230	•	•
5000	250	•	•
5200	260	•	
5400	270	•	
5600	280	•	
5800	290	•	
6000	300	•	
6200	310	•	
6400	320	•	
6600	330	•	

## OBOUSTRANNÉ / BOTH SIDED D5M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT OMEGA	DUNLOP RBC WHITE
565	113	•	
600	120	•	•
610	122		•
615	123	•	•
630	126	•	
635	127	•	•
640	128		•
665	133	•	
670	134		•
675	135		•
700	140	•	•
705	141		•
710	142	•	•
725	145		•
740	148	•	•
750	150		•
755	151	•	•
800	160	•	•
835	167	•	•
850	170		•
890	178	•	•
900	180	•	•
935	187		•
940	188		•
950	190		•
980	196		•
1000	200	•	•
1025	205		•
1050	210	•	•
1100	220		•
1125	225	•	•
1135	227		•
1195	239		•
1200	240	•	•
1240	248		•
1270	254		•
1420	284		•
1500	300		•
1595	319		•
1605	321		•
1690	338		•
1790	358		•
1800	360		•
1870	374		•
1895	379		•
1945	389		•
2000	400		•
2250	450		•
2525	505		•

## OBOUSTRANNÉ / BOTH SIDED D8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT	DUNLOP	
		OMEGA	RBC WHITE	RBC BLUE
600	75	•	•	•
608	76		•	•
632	79		•	•
640	80	•	•	•
656	82	•		
680	85		•	•
720	90	•	•	•
760	95		•	•
776	97	•		
784	98	•		
800	100	•	•	•
840	105		•	•
880	110	•	•	•
896	112		•	•
920	115	•	•	•
960	120	•	•	•
1000	125		•	•
1040	130	•	•	•
1080	135		•	•
1120	140	•	•	•
1128	141	•		
1160	145	•		•
1168	146	•		
1184	148	•		
1200	150	•	•	•
1224	153	•	•	•
1248	156	•		
1256	157	•		
1264	158	•		
1280	160	•	•	•
1304	163	•		
1320	165	•		
1328	166	•		
1344	168	•		
1352	169		•	•
1360	170	•		
1400	175	•		
1424	178	•	•	•
1440	180	•	•	•
1464	183		•	•
1480	185	•		
1520	190	•		

## OBOUSTRANNÉ / BOTH SIDED D8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT	DUNLOP	
		OMEGA	RBC WHITE	RBC BLUE
1552	194	•		
1584	198	•		
1600	200	•	•	•
1680	210	•	•	•
1696	212	•		
1728	216	•		
1760	220	•	•	•
1792	224		•	•
1800	225	•	•	•
1904	238	•	•	•
1936	242	•		
2000	250	•	•	•
2080	260	•		
2104	263	•		
2200	275		•	•
2240	280	•	•	•
2272	284	•	•	•
2400	300	•	•	•
2504	313	•		
2520	315		•	•
2600	325	•	•	•
2800	350	•	•	•
2840	355		•	•
3048	381	•	•	•
3200	400		•	•
3280	410	•	•	•
3600	450	•	•	•
4000	500		•	•
4400	550		•	•

## OBOUSTRANNÉ / BOTH SIDED D14M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT	DUNLOP	
		OMEGA	RBC WHITE	RBC BLUE
966	69	•	•	•
994	71		•	•
1092	78		•	•
1106	79		•	•
1190	85	•	•	•
1260	90		•	•
1288	92		•	•
1344	96		•	•
1400	100	•	•	•
1442	103		•	•
1568	112		•	•
1610	115	•	•	•
1750	125		•	•
1764	126		•	•
1778	127	•	•	•
1848	132		•	•
1890	135	•	•	•
1904	136		•	•
1960	140		•	•
2100	150	•	•	•
2240	160		•	•
2310	165	•	•	•
2380	170		•	•
2450	175		•	•
2520	180		•	•
2590	185		•	•
2660	190		•	•
2800	200		•	•
2968	212		•	•
3136	224		•	•
3150	225	•	•	•
3304	236		•	•
3360	240		•	•
3500	250		•	•
3850	275		•	•
3920	280		•	•
4326	309		•	•
4410	315		•	•
4578	327		•	•
4956	354		•	•

## STD S3M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	PIX PIX-X'act
237	79	•
246	82	•
252	84	•
255	85	•
264	88	•
267	89	•
276	92	•
282	94	•
285	95	•
288	96	•
291	97	•
294	98	•
297	99	•
300	100	•
306	102	•
312	104	•
318	106	•
321	107	•
327	109	•
330	110	•
333	111	•
336	112	•
339	113	•
345	115	•
351	117	•
354	118	•
357	119	•
360	120	•
363	121	•
369	123	•
384	128	•
396	132	•
405	135	•
408	136	•
417	139	•
420	140	•
432	144	•
447	149	•
453	151	•
459	153	•
465	155	•

## STD S3M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	PIX PIX-X'act
468	156	•
486	162	•
492	164	•
495	165	•
501	167	•
504	168	•
507	169	•
528	176	•
537	179	•
543	181	•
564	188	•
573	191	•
597	199	•
606	202	•
612	204	•
621	207	•
633	211	•
651	217	•
657	219	•
666	222	•
690	230	•
699	233	•
741	247	•
720	240	•
765	255	•
774	258	•
789	263	•
804	268	•
810	270	•
894	298	•
1050	350	•
1125	375	•
1260	420	•
1422	474	•
1596	532	•
4395	1465	•
4704	1568	•
6510	2170	•

## STD S5M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT STD	PIX TorquePlus-XT2
325	65		•
350	70		•
375	75	•	•
390	78	•	•
400	80		•
420	84		•
450	90		•
490	98	•	•
500	100		•
520	104	•	•
525	105		•
550	110		•
560	112		•
575	115	•	•
600	120	•	•
625	125	•	•
640	128	•	
650	130	•	•
665	133		•
675	135		•
700	140	•	
710	142		•
720	144		•
725	145		•
740	148		•
750	150	•	•
800	160		•
810	162		•
830	166		•
850	170		•
890	178		•
900	180		•
1000	200	•	•
1050	210	•	•
1125	225		•
1195	239		•
1225	245		•
1270	254		•
1350	270		•
2000	400	•	•
2525	505		•



# STD S8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT STD	PIX TorquePlus-XT2
376	47		•
440	55	•	•
480	60	•	•
512	64		•
520	65		•
560	70	•	•
584	73		•
600	75	•	•
632	79	•	•
640	80	•	•
656	82	•	•
680	85	•	•
688	86	•	
696	87	•	
712	89	•	•
720	90	•	•
728	91	•	•
736	92	•	
760	95	•	•
768	96	•	
784	98	•	
792	99	•	
800	100	•	•
824	103	•	•
840	105	•	•
848	106	•	•
856	107	•	•
864	108	•	
880	110	•	•
896	112	•	•
912	114	•	
920	115	•	•
944	118	•	•
960	120	•	•
976	122		•
984	123		•
992	124	•	
1000	125	•	•
1024	128	•	
1032	129	•	•
1040	130	•	•

## STD S8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT STD	PIX TorquePlus-XT2
1056	132	•	•
1064	133	•	
1072	134	•	•
1080	135	•	•
1096	137	•	•
1104	138	•	
1120	140	•	•
1136	142	•	•
1152	144	•	•
1160	145	•	•
1168	146	•	
1176	147	•	
1184	148	•	•
1192	149	•	•
1200	150	•	•
1208	151	•	
1216	152	•	•
1224	153	•	•
1240	155	•	•
1248	156	•	•
1256	157	•	•
1264	158	•	•
1280	160	•	•
1296	162	•	
1304	163	•	•
1312	164	•	•
1320	165	•	•
1344	168	•	•
1352	169	•	•
1360	170	•	•
1384	173	•	
1392	174	•	
1400	175	•	•
1408	176	•	
1424	178		•
1440	180	•	•
1480	185	•	•
1512	189		•
1520	190		•
1552	194	•	•
1600	200	•	•
1624	203	•	

# STD S8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT STD	PIX TorquePlus-XT2
1680	210		•
1696	212		•
1728	216		•
1760	220	•	•
1776	222	•	•
1800	225	•	•
1816	227	•	
1832	229	•	
1912	239	•	•
2000	250	•	•
2024	253	•	•
2032	254		•
2048	256		•
2120	265		•
2240	280	•	•
2272	284		•
2392	299	•	
2400	300	•	•
2496	312	•	•
2552	319		•
2600	325	•	•
2800	350	•	•
2848	356		•
3200	400	•	•

## open ended S8M

Označení Designation	OPTIBELT STD	Dunlop STD
	Skleněný kord Glass fibre cord	
S8M 10		•
S8M 120 (12 mm)	•	
S8M 150 (15 mm)	•	
S8M 20		•
S8M 30		•
S8M 50		•
S8M 85		•

## OBOUSTRANNÉ / BOTH SIDED STD DS8M

Délka (mm) Length (mm)	Počet zubů No. of teeth	OPTIBELT STD
720	90	•
960	120	•
1160	145	•
1168	146	•
1176	147	•
1184	148	•
1200	150	•
1240	155	•
1256	157	•
1264	158	•
1304	163	•
1312	164	•
1400	175	•
1408	176	•
1440	180	•
1480	185	•
1600	200	•
1760	220	•
1800	225	•
1912	239	•
2000	250	•
2600	325	•