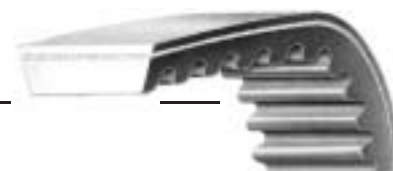


Variátorové řemeny

průmyslové



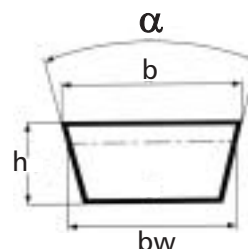
Variátorové řemeny

- A. DIN 7719 standard
- B. ISO 1604
- C. US Standard RMA/MPTA
- D. Řemeny na zakázku

A. DIN 7719 standard

B. ISO 1604

OZNAČENÍ PROFILU		bw (mm)	α (°)
DIN 7719 b x h	ISO 1604		
13 x 5		12	26
17 x 5	W 16	16	26
20 x 10		19	26
21 x 6	W 20	20	26
22 x 8		21	26
26 x 8	*W 25	25	26
28 x 8		27	26
30 x 10		29	26
32 x 10	*W 31,5	31,5	26
37 x 10		36	30
41 x 13	*W 40	40	30
47 x 13		45,5	30
52 x 16	*W 50	50	30
55 x 16		53	30
65 x 20	*W 63	63	30
70 x 18		68	30



VARI ŘEMENY ZAHRANIČNÍ

Konstrukce: chloroprenový kaučuk + polyesterové kordy
 Rozměrové řady dle norem

- DIN 7719
- ISO 1604
- US Standardu RMA / MPTA IP-25

Řemeny nabízíme od několika výrobců, vzhledem k jejich rozměrovým a aktuálním možnostem:

ROULUNDS optibelt TAGEX STRONGBELT

* nabídka českého výrobce Mitas

C. US standard RMA / MPTA

OZNAČENÍ ŘEMENE (dle RMA / MPTA)			
1922 V 262			
ŠÍŘKA h V 1/16"	ÚHEL BOKŮ α	VARIÁTOROVÝ ŘEMEN	DÉLKA ŘEMENE V 1/10" (Lw)

D. VARI řemeny na zakázku

MOŽNÉ DÉLKY ŘEMENE V Li (mm)					
700	900	1120	1400	1800	2240
750	950	1180	1500	1900	2300
800	1000	1250	1600	2000	2400
850	1060	1320	1700	2120	2500
MOŽNÁ ŠÍŘKA ŘEMENE (mm)					
10 - 15	16 - 20	21 - 30	31 - 35	36 - 40	
MOŽNÁ VÝŠKA ŘEMENE (mm)					
5 - 10	5 - 12	6 - 12	8 - 14	8 - 17	
MOŽNÁ ŠÍŘKA ŘEMENE (mm)					
41 - 45	46 - 49	50 - 65	66 - 70	71 - 75	
MOŽNÁ VÝŠKA ŘEMENE (mm)					
10 - 17	10 - 17	13 - 20	15 - 20	18 - 20	

Možnost výroby, dodací doba a minimální množství k odběru - na poptávku.
 Tabulka pro možné šířky, výšky a délky je pouze orientační

VARI ŘEMENY ČESKÉ

Výroba a rozměrová řada pouze dle **ISO 1604** v profilech:

PROFIL standard	minimální odběr	PROFIL nestandard	minimální odběr
W 25	32 ks	28 x 10	na poptávku
W 31,5	27 ks	35 x 10	na poptávku
W 40	21 ks	35 x 12,8	24 ks
W 50	17 ks	43,5 x 12,8	19 ks
W 63	13 ks	45 x 12,8	18 ks
		34,5 x 14	25 ks

Provedení:

WARI SUPER

- polychloroprenový kaučuk s krátkými viskozovými vlákny v jádře

WARI SUPER II

- polychloroprenový kaučuk s krátkými kevlarovými vlákny v jádře

Přepočtová tabulka délek

výška h	5	6	6,5	8	10	12	13	16	18	20	25
La-	8	9	10	12	16	19	21	25	28	31	40
Li+	24	29	31	38	47	56	61	75	85	94	120