

NÁSOBNÉ ŘEMENY - PROFILY

OBALOVANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DĚLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	9J (3V)	9	9,9	10,3	-	-	42	67	0,122
	15J (5V)	15	15,1	17,5	-	-	71	180	0,255
	25J (8V)	25	25,5	28,6	-	-	120	315	0,693
	HA	13	10	15,9	-	-	36	80	0,163
	HB	17	13	19	16	46	62	125	0,266
	HC	22	16,2	25,4	20	55	75	200	0,447
	HD	32	22,4	36,5	27	84	111	355	0,798
	SPZ	9,7	10,5	12	13	-	-	80	0,120
	SPA	12,7	12,5	15	18	-	-	112	0,166
	SPB	16,5	15,6	19	22	-	-	160	0,261
	SPC	22	22,6	25,4	24	-	-	250	0,555

ISO 5290
US STANDARD RMA/MPMA ASAE S211

str. 32

ISO 5290
US STANDARD RMA/MPMA ASAE S211

ŘEZANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DĚLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	9JX (3VX)	9	9,9	10,3	-	-	-	67	0,117
	15JX (5VX)	15	15,1	17,5	-	-	-	160	0,241
	HBX	17	13	19	16	46	62	-	0,266
	HCX	22	16,2	25,4	17	58	75	-	0,447
	XPZ	9,7	10,5	12	-	-	-	-	0,120
	XPA	12,7	12,5	15	-	-	-	-	0,166
	XPB	16,5	15,6	19	-	-	-	-	0,261
	XPC	22	22,6	25,4	-	-	-	-	0,555

ISO 5290
US STANDARD RMA/MPMA ASAE S211

str. 35

ISO 5290
US STANDARD RMA/MPMA ASAE S211

POLYURETANOVÉ PUR 60°	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			MAXIMÁLNÍ POČET KLÍNŮ	Při výběru násobného řemenu PUR 60°, vycházejte z rozměrové řady jednoduchých řemenů daného profilu (str. 27). Uvedené délky profilů 5M, 7M a 11M lze dodat i v násobném provedení.
		b	h	e		
	5 MS	5	3	5,3	do délky 387 mm - 7 od délky 400 mm - 19	
	7 MS	7	5	8,5	do délky 775 mm - 10 od délky 800 mm - 22	
	11 MS	11	7	13,2	15	

str. 27

AUTOMOBILOVÉ	PROFIL	
	2-AVX 10	Násobné řemeny AVX naleznete na straně 29 v sekci „Jednoduché řemeny AVX“.
	2-AVX 13	
	2-SPB auto	
3-SPB		

str. 29