



## PASY KLINOWE O PROFILU STANDARDOWYM

Oznaczenie wielkości przekroju pasa		Szerokość skuteczna $l_p$ [mm]	Wymiary orientacyjne [mm]		Przeliczenie długości pasa		Ciężar kg/mb
WZMOCNIONE	"STANDARD"		$l_0$	$h_0$	$L_z = L_p + \dots$ [mm]	$L_w = L_p - \dots$ [mm]	
HZ	Z	8,5	10	6	$L_z = L_p + 16$	$L_w = L_p - 24$	~0,074
HA	A	11	13	8	$L_z = L_p + 20$	$L_w = L_p - 30$	~0,130
HB	B	14	17	11	$L_z = L_p + 26$	$L_w = L_p - 44$	~0,210
H20	20	17	20	12,5	$L_z = L_p + 30$	$L_w = L_p - 48$	~0,286
HC	C	19	22	14	$L_z = L_p + 36$	$L_w = L_p - 54$	~0,373
H25	25	21	25	16	$L_z = L_p + 39$	$L_w = L_p - 61$	~0,470
HD	D	27	32	19	$L_z = L_p + 50$	$L_w = L_p - 70$	~0,710
HDM	-	27	32	16	$L_z = L_p + 50$	$L_w = L_p - 50$	~0,631
HE	E	32	38	23	$L_z = L_p + 57$	$L_w = L_p - 88$	~1,038
36 x 23,5	-	-	36	23,5		$L_w = L_z - 148$	~0,927