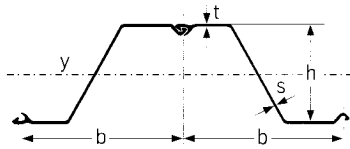


Grodzice gorącowalcowane HOESCH



Profil	Wskaźnik wytrzymałości Ścianki Wy	Masa teoretyczna	Masa teoretyczna	Szerokość profilu b	Wysokość h	Grubość półki t	Grubość środnika s	Moment bezwładności Ścianki Iy
	cm ³	kg/m ²	kg/mb	mm	mm	mm	mm	cm ⁴
HOESCH 1105	1100	101,0	58,1	575	260	8,8	8,8	14 300
HOESCH 1205	1140	107,0	61,5	575	260	9,5	9,5	14 820
HOESCH 1205 K	1200	112,5	64,7	575	260	10,2	10,2	15 600
HOESCH 1255	1250	118,0	67,9	575	260	10,8	10,8	16 250
HOESCH 1605	1600	107,0	61,5	575	350	9,2	8,1	28 000
HOESCH 1705	1720	116,0	66,7	575	350	10,0	9,0	30 100
HOESCH 1705 K	1700	117,0	67,3	575	350	9,5	9,5	29 750
HOESCH 1805	1800	125,0	71,9	575	350	10,8	9,9	31 500
HOESCH 2305	2320	142,3	81,8	575	350	11,5	8,4	40 600
HOESCH 2405	2400	148,0	85,1	575	350	12,1	9,0	42 000
HOESCH 2505	2480	152,0	87,4	575	350	12,5	9,5	43 400
HOESCH 2555 K	2540	155,0	89,1	575	350	12,8	10,0	44 450
HOESCH 2555	2550	158,0	90,9	575	350	13,0	10,0	44 625
HOESCH 2605	2600	162,3	93,3	575	350	13,3	10,3	45 500

Łącznik HOESCH 3

Gatunek stali	Granica plastyczności min. Reh	Wytrzymałość na rozciąganie min. Rm	Minimalne wydłużenie Lo = 5,65*√SoA
	N/mm2	N/mm2	%
S 240 GP	240	340	26
S 270 GP	270	410	24
S 320 GP	320	440	23
S 355 GP	355	480	22
S 390 GP	390	490	20
S 430 GP	430	510	19

Zgodnie z PN-EN 10248-1

Zgodnie z EAU 1990 E20 i EAU E18

