

d = 0,50 mm

STAL ZWYKŁA 1.1200 = EN 10270-1 DH

HENNLICH Sp. z o.o. • ul. Wilsona 24A • 44-190 Knurów • tel. +48 (32) 42 06 711 • e-mail: sprezyny@hennlich.pl • www.hennlich.pl

d [mm]	D _e [mm]	L ₀ [mm]	L _k [mm]	L _h [mm]	R [N/mm]	L _n [mm]	s _n [mm]	F ₀ [N]	F _n [N]	M g	Symbol
0,50	3,5	15,8	10,8	2,5	1,15	27,6	11,8	1,20	14,8	0,32	05/1/1
		19,8	14,8		0,83	36,2	16,4			0,44	05/1/A
		25,8	20,8		0,58	49,2	23,3			0,61	05/1/2
		35,9	30,9		0,39	70,7	34,9			0,90	05/1/3
		45,9	40,9		0,29	92,3	46,4			1,19	05/1/4
0,50	4,5	55,9	50,9	3,1	0,23	113,8	57,9	0,91	11,1	1,48	05/1/5
		16,9	10,8		0,49	37,9	21,0			0,43	05/2/1
		20,9	14,8		0,35	50,1	29,2			0,58	05/2/A
		27,0	20,8		0,25	68,4	41,4			0,81	05/2/2
		37,0	30,8		0,16	98,9	61,9			1,20	05/2/3
0,50	5,5	47,0	40,8	4,0	0,12	129,3	82,4	0,76	8,9	1,59	05/2/4
		57,0	50,8		0,10	159,8	102,8			1,98	05/2/5
		18,7	10,8		0,25	51,3	32,6			0,53	05/3/1
		22,7	14,8		0,18	68,1	45,4			0,73	05/3/A
		28,7	20,8		0,13	93,2	64,5			1,02	05/3/2
0,50	6,5	38,7	30,8	4,8	0,08	135,0	96,3	0,67	7,4	1,50	05/3/3
		48,7	40,8		0,06	176,9	128,2			1,99	05/3/4
		58,7	50,8		0,05	218,8	160,0			2,47	05/3/5
		20,4	10,8		0,14	67,2	46,7			0,64	05/4/1
		24,4	14,8		0,10	89,4	65,0			0,87	05/4/A
0,50	7,5	30,4	20,8	5,2	0,07	122,8	92,4	0,54	6,3	1,22	05/4/2
		40,5	30,8		0,05	178,4	138,0			1,80	05/4/3
		50,5	40,8		0,04	234,0	183,6			2,38	05/4/4
		60,5	50,8		0,03	289,7	229,2			2,96	05/4/5
		21,2	10,8		0,09	85,2	64,0			0,75	05/5/1
0,50	8,5	25,2	14,8	6,0	0,07	114,1	89,0	0,50	5,6	1,02	05/5/A
		31,2	20,8		0,05	157,6	126,5			1,42	05/5/2
		41,2	30,8		0,03	230,1	188,9			2,10	05/5/3
		51,2	40,8		0,02	302,5	251,4			2,78	05/5/4
		61,2	50,8		0,02	375,0	313,8			3,46	05/5/5
0,50	8,5	22,8	10,8	6,0	0,06	105,9	83,2	0,50	5,6	0,85	05/6/1
		26,8	14,8		0,04	142,4	115,6			1,16	05/6/A
		32,8	20,8		0,03	197,0	164,3			1,63	05/6/2
		42,8	30,8		0,02	288,2	245,4			2,40	05/6/3
		52,8	40,8		0,02	379,3	326,5			3,18	05/6/4
		62,8	50,8		0,01	470,4	407,6			3,95	05/6/5

