

**d = 2,00 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 <sub>e</sub> [mm]	L <sub>o</sub> [mm]	L <sub>k</sub> [mm]	L <sub>h</sub> [mm]	R [N/mm]	L <sub>n</sub> [mm]	s <sub>n</sub> [mm]	F <sub>o</sub> [N]	F <sub>n</sub> [N]	M g	Symbol
2,00	13,0	45,5	31,1	7,2	8,46	67,4	21,8	22,00	206,6	13,66	17/0/1
		57,6	43,2		5,98	88,4	30,9			18,78	17/0/2
		73,6	59,2		4,30	116,6	42,9			25,61	17/0/3
		97,7	83,3		3,03	158,7	61,0			35,85	17/0/4
		127,9	113,5		2,21	211,4	83,6			48,66	17/0/5
		164,0	149,6		1,67	274,7	110,7			64,02	17/0/6
2,00	14,0	59,2	43,2	8,0	4,61	96,7	37,5	16,50	189,4	20,48	17/1/1
		75,2	59,2		3,31	127,4	52,2			27,93	17/1/A
		99,3	83,3		2,33	173,4	74,2			39,10	17/1/2
		139,4	123,4		1,56	250,2	110,8			57,72	17/1/3
		179,6	163,6		1,17	327,0	147,4			76,34	17/1/4
		219,7	203,7		0,94	403,7	184,0			94,96	17/1/5
2,00	15,6	48,5	31,1	8,7	4,47	82,3	33,8	16,00	167,1	16,88	17/15/1
		60,5	43,1		3,16	108,3	47,8			23,20	17/15/2
		76,6	59,2		2,28	143,0	66,4			31,64	17/15/3
		100,6	83,2		1,60	195,0	94,3			44,30	17/15/4
		130,7	113,3		1,17	260,0	129,3			60,12	17/15/5
		166,8	149,4		0,88	338,0	171,2			79,11	17/15/6
2,00	18,0	64,1	43,1	10,5	1,94	130,7	66,7	12,50	142,1	27,29	17/2/1
		80,1	59,1		1,40	172,8	92,7			37,22	17/2/A
		104,2	83,2		0,98	235,9	131,7			52,10	17/2/2
		144,2	123,2		0,66	341,0	196,7			76,92	17/2/3
		184,3	163,3		0,49	446,1	261,8			101,73	17/2/4
		224,4	203,4		0,40	551,2	326,8			126,54	17/2/5
2,00	22,0	70,1	43,1	13,5	1,00	174,4	104,4	9,80	113,7	34,11	17/3/1
		86,1	59,1		0,72	231,2	145,1			46,51	17/3/A
		110,1	83,1		0,50	316,3	206,2			65,11	17/3/2
		150,2	123,2		0,34	458,2	308,0			96,12	17/3/3
		190,2	163,2		0,25	600,0	409,8			127,12	17/3/4
		230,3	203,3		0,20	741,9	511,6			158,13	17/3/5
2,00	26,0	76,0	43,0	16,5	0,58	225,4	149,4	8,70	94,7	40,92	17/4/1
		92,1	59,1		0,41	299,7	207,6			55,80	17/4/A
		116,1	83,1		0,29	411,1	295,1			78,12	17/4/2
		156,1	123,1		0,20	596,9	440,8			115,32	17/4/3
		196,1	163,1		0,15	782,6	586,5			152,53	17/4/4
		236,2	203,2		0,12	968,4	732,2			189,73	17/4/5
2,00	30,0	80,5	43,0	18,7	0,36	283,9	203,4	7,40	81,2	47,74	17/5/1
		96,5	59,0		0,26	379,3	282,8			65,10	17/5/A
		120,5	83,1		0,18	522,4	401,9			91,13	17/5/2
		160,5	123,1		0,12	760,9	600,4			134,53	17/5/3
		200,5	163,1		0,09	999,5	798,9			177,93	17/5/4
		240,6	203,1		0,07	1238,0	997,4			221,33	17/5/5
2,00	34,0	86,2	43,0	21,6	0,24	349,8	263,6	7,00	71,0	54,55	17/6/1
		102,2	59,0		0,17	468,7	366,4			74,39	17/6/A
		126,2	83,0		0,12	646,9	520,7			104,15	17/6/2
		166,3	123,1		0,08	944,1	777,8			153,74	17/6/3
		206,3	163,1		0,06	1241,3	1035,0			203,34	17/6/4
		246,3	203,1		0,05	1538,4	1292,1			252,93	17/6/5