

d = 1,80 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: uszczelnienia@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
1,80	12,6	53,2	38,8	7,2	4,15	87,8	34,6	13,00	156,4	14,93	16/1/1
		67,7	53,3		2,98	115,7	48,1			20,36	16/1/A
		89,4	75,0		2,10	157,7	68,3			28,50	16/1/2
		125,5	111,1		1,40	227,5	102,0			42,08	16/1/3
		161,6	147,2		1,06	297,4	135,8			55,65	16/1/4
		197,7	183,3		0,85	367,2	169,5			69,23	16/1/5
1,80	16,2	57,7	38,8	9,5	1,75	119,0	61,3	10,00	117,3	19,09	16/2/1
		72,1	53,2		1,26	157,4	85,2			27,13	16/2/A
		93,7	74,8		0,89	214,9	121,1			37,98	16/2/2
		129,8	110,9		0,59	310,8	181,0			56,07	16/2/3
		165,9	147,0		0,45	406,7	240,8			74,16	16/2/4
		202,0	183,1		0,36	502,6	300,6			92,25	16/2/5
1,80	19,8	63,0	38,7	12,2	0,90	158,5	95,5	8,30	93,8	24,86	16/3/1
		77,5	53,2		0,64	210,2	132,7			33,90	16/3/A
		99,1	74,8		0,45	287,7	188,6			47,47	16/3/2
		135,1	110,8		0,30	416,9	281,8			70,07	16/3/3
		171,2	146,9		0,23	546,1	374,9			92,67	16/3/4
		207,2	182,9		0,18	675,3	468,1			115,28	16/3/5
1,80	23,4	68,4	38,7	14,9	0,52	205,4	136,9	7,20	78,2	29,83	16/4/1
		82,8	53,1		0,37	273,2	190,4			40,68	16/4/A
		104,5	74,8		0,26	375,0	270,5			56,95	16/4/2
		140,5	110,8		0,18	544,6	404,1			84,07	16/4/3
		176,5	146,8		0,13	714,3	537,7			111,19	16/4/4
		212,6	182,9		0,11	883,9	671,3			138,31	16/4/5
1,80	27,0	72,4	38,7	16,8	0,33	259,3	186,9	6,00	67,0	34,80	16/5/1
		86,8	53,1		0,23	346,7	259,9			47,46	16/5/A
		108,4	74,7		0,17	477,7	369,3			66,44	16/5/2
		144,5	110,8		0,11	696,1	551,6			98,07	16/5/3
		180,5	146,8		0,08	914,5	734,0			129,71	16/5/4
		216,5	182,8		0,07	1132,9	916,3			161,35	16/5/5
1,80	30,6	77,6	38,7	19,4	0,22	320,6	243,0	5,50	58,6	39,77	16/6/1
		92,0	53,1		0,16	429,8	337,8			54,23	16/6/A
		113,6	74,7		0,11	593,7	480,1			75,92	16/6/2
		149,6	110,8		0,07	866,8	717,1			112,08	16/6/3
		185,7	146,8		0,06	1139,8	954,2			148,23	16/6/4
		221,7	182,8		0,04	1412,9	1191,3			184,39	16/6/5

