

$D_e = 25,0 - 90,0$ mm

STAL NIERDZEWNA

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_e [mm]	D_i [mm]	t [mm]	l_0 [mm]	$s (0,75h_0)$ [mm]	$F (0,75h_0)$ [N]	M [g]	Symbol
25,0	12,2	0,70	1,60	0,68	582	2,05	R 0250
25,0	12,2	0,90	1,60	0,53	837	2,64	R 0251
25,0	12,2	1,50	1,90	0,30	2046	4,39	R 0252
28,0	10,2	0,80	1,75	0,71	642	3,35	R 0280
28,0	10,2	1,25	2,05	0,60	1799	5,23	R 0281
28,0	12,2	1,00	1,95	0,71	1231	3,91	R 0282
28,0	14,2	0,80	1,80	0,75	778	2,87	R 0283
28,0	14,2	1,00	1,80	0,60	1075	3,60	R 0284
28,0	14,2	1,50	2,15	0,49	2758	5,38	R 0285
31,5	16,3	0,80	1,85	0,79	667	3,58	R 0310
31,5	16,3	1,25	2,00	0,56	1512	5,58	R 0311
31,5	16,3	1,50	2,15	0,49	2207	6,70	R 0312
* 31,5	16,3	1,75	2,30	0,41	2761	7,80	R 0313
34,0	12,3	1,50	2,40	0,68	2351	9,28	R 0340
35,5	18,3	0,90	2,05	0,86	808	5,13	R 0350
35,5	18,3	1,25	2,25	0,75	1459	7,12	R 0351
* 35,5	18,3	2,00	2,65	0,49	3906	11,00	R 0352
40,0	20,4	1,00	2,30	0,98	987	7,30	R 0400
40,0	20,4	1,50	2,60	0,83	2417	10,94	R 0401
* 40,0	20,4	2,00	2,80	0,60	3793	15,00	R 0402
* 40,0	20,4	2,25	2,95	0,53	4680	16,00	R 0403
45,0	22,4	1,25	2,90	1,24	1836	11,75	R 0450
* 45,0	22,4	1,75	2,80	0,79	2677	16,00	R 0451
* 45,0	22,4	2,50	3,30	0,60	5719	23,00	R 0452
50,0	25,4	1,25	2,85	1,20	1505	14,31	R 0500
* 50,0	25,4	1,50	3,10	1,20	2439	16,70	R 0501
* 50,0	25,4	2,00	3,15	0,86	3572	23,00	R 0502
* 50,0	25,4	2,50	3,50	0,75	5912	29,00	R 0503
* 50,0	25,4	3,00	3,85	0,64	8578	34,00	R 0504
56,0	28,5	1,50	3,45	1,46	2546	21,50	R 0560
* 56,0	28,5	2,00	3,40	1,05	3552	29,00	R 0561
* 56,0	28,5	3,00	4,05	0,79	8512	43,00	R 0562
* 63,0	31,0	2,50	3,95	1,09	5443	46,00	R 0630
* 71,0	36,0	2,50	4,25	1,31	5383	58,00	R 0710
* 80,0	41,0	3,00	4,90	1,43	7904	87,00	R 0800
* 90,0	46,0	2,50	5,05	1,91	5298	92,00	R 0900

materiał: 1.4310 DIN 17 224 (* 1.4568 DIN 17 224)

większe rozmiary na zapytanie.