

$D_e = 6,0 - 23,0$ 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
6,0	3,2	0,30	0,45	0,11	116	0,05	R 0060
8,0	3,2	0,30	0,55	0,19	101	0,10	R 0080
8,0	3,2	0,40	0,55	0,11	133	0,13	R 0081
8,0	3,2	0,50	0,70	0,15	347	0,17	R 0082
8,0	4,2	0,20	0,45	0,19	38	0,06	R 0083
8,0	4,2	0,30	0,50	0,15	88	0,09	R 0084
8,0	4,2	0,40	0,60	0,15	203	0,12	R 0085
10,0	5,2	0,25	0,55	0,23	56	0,11	R 0100
10,0	5,2	0,40	0,65	0,19	165	0,18	R 0101
10,0	5,2	0,50	0,70	0,15	249	0,21	R 0102
12,0	4,2	0,40	0,80	0,30	163	0,30	R 0120
12,0	4,2	0,50	0,80	0,23	232	0,39	R 0121
12,0	4,2	0,60	0,85	0,19	324	0,46	R 0122
12,0	5,2	0,60	0,85	0,19	342	0,43	R 0123
12,0	6,2	0,50	0,85	0,26	317	0,33	R 0124
12,5	6,2	0,35	0,80	0,34	147	0,25	R 0125
12,5	6,2	0,50	0,85	0,26	285	0,36	R 0126
12,5	6,2	0,70	0,95	0,19	529	0,47	R 0127
14,0	7,2	0,80	1,05	0,19	640	0,67	R 0140
15,0	5,2	0,40	0,95	0,41	170	0,49	R 0150
15,0	6,2	0,50	1,00	0,38	281	0,57	R 0151
15,0	8,2	0,80	1,10	0,23	704	0,77	R 0152
16,0	8,2	0,40	0,90	0,38	150	0,46	R 0160
16,0	8,2	0,60	1,05	0,34	398	0,70	R 0161
16,0	8,2	0,80	1,10	0,23	591	0,93	R 0162
16,0	8,2	0,90	1,20	0,23	838	1,04	R 0163
18,0	6,2	0,80	1,30	0,38	705	1,40	R 0180
18,0	9,2	0,45	1,05	0,45	207	0,66	R 0181
18,0	9,2	0,70	1,20	0,38	550	1,03	R 0182
18,0	9,2	1,00	1,35	0,26	1059	1,47	R 0183
20,0	8,2	0,50	1,15	0,49	224	1,03	R 0200
20,0	8,2	0,90	1,45	0,41	926	1,84	R 0201
20,0	8,2	1,00	1,45	0,34	1013	2,04	R 0202
20,0	10,2	0,50	1,15	0,49	247	0,91	R 0203
20,0	10,2	0,60	1,20	0,45	360	1,11	R 0204
20,0	10,2	0,80	1,35	0,41	726	1,45	R 0205
20,0	10,2	0,90	1,40	0,38	918	1,64	R 0206
20,0	10,2	1,00	1,40	0,30	985	1,82	R 0207
20,0	10,2	1,10	1,50	0,30	1305	2,00	R 0208
20,0	10,2	1,50	1,75	0,19	2036	2,72	R 0209
22,5	11,2	0,80	1,45	0,49	687	1,87	R 0220
22,5	11,2	1,25	1,65	0,30	1485	2,92	R 0221
23,0	8,2	0,90	1,60	0,53	892	2,55	R 0230
23,0	8,2	1,00	1,60	0,45	1012	2,84	R 0231
23,0	10,2	1,00	1,60	0,45	1074	2,61	R 0232
23,0	12,2	1,00	1,60	0,45	1181	2,34	R 0233
23,0	12,2	1,25	1,65	0,30	1480	2,92	R 0234