



d 1	d 6	d 7	L 4	L 40
10	17	21	6,6	8,6
12	19	23	6,6	8,6
14	21	25	6,6	8,6
16	23	27	6,6	8,6
18	27	33	7,5	10,0
20	29	35	7,5	10,0
22	31	37	7,5	10,0
24	33	39	7,5	10,0
25	34	40	7,5	10,0
28	37	43	7,5	10,0
30	39	45	7,5	10,0
32	42	48	7,5	10,0
33	42	48	7,5	10,0
35	44	50	7,5	10,0
38	49	56	9,0	11,0
40	51	58	9,0	11,0
43	54	61	9,0	11,0
45	56	63	9,0	11,0
48	59	66	9,0	11,0
50	62	70	9,5	13,0
53	65	73	11,0	13,0
55	67	75	11,0	13,0
58	70	78	11,0	13,0
60	72	80	11,0	13,0
65	77	85	11,0	13,0
68	81	90	11,3	15,3
70	83	92	11,3	15,3
75	88	97	11,3	15,3
80	95	105	12,0	15,7
85	100	110	14,0	15,7
90	105	115	14,0	15,7
95	110	120	14,0	15,7
100	115	125	14,0	15,7

Powierzchnie ślizgowe:

W₁: CrNiMo +Cr₂O₃
G: Cr-Stal
U₁: WC
Q₂: SISIC
V: Ceramika AL₂O₃
B: Węgiel impregnowany sztuczną żywicą

Uszczelki wtórne:

Wszystkie elastomery