



d 1	d 6	d 7	L 4
10	14,0	18,1	5,5
12	16,5	20,6	5,5
14	19,0	23,1	6,0
15	21,0	26,9	7,0
16	21,0	26,9	7,0
18	25,0	30,9	8,0
19	25,0	30,9	8,0
20	25,0	30,9	8,0
22	30,0	35,4	8,0
24	30,0	35,4	8,0
25	33,0	38,2	8,5
28	38,0	43,3	9,0
30	38,0	43,3	9,0
32	38,0	43,3	9,0
33	45,0	53,5	11,5
35	45,0	53,5	11,5
38	52,0	60,5	11,5
40	52,0	60,5	11,5
42	52,0	60,5	11,5
43	52,0	60,5	11,5
45	57,0	65,5	11,5
48	57,0	65,5	11,5
50	65,0	72,5	11,5
55	64,0	72,5	11,5
60	72,0	79,3	11,5
65	77,0	84,5	11,5
70	82,0	89,5	11,5
75	87,0	94,5	11,5
80	92,0	99,5	11,5
85	98,0	105,5	13,5
90	105,0	111,5	13,5
95	110,0	116,5	13,5
100	114,0	119,5	13,5

**Powierzchnie ślizgowe:**

**W<sub>1</sub>:** CrNiMo +Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
**G:** Cr-Stal  
**U<sub>1</sub>:** WC  
**Q<sub>1</sub>:** SISIC  
**V:** Ceramika AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
**B:** Węgiel impregnowany sztuczną żywicą

**Uszczelki wtórne:**

**Wszystkie elastomery**