



d1	d7	L3	L4	L1
8	26,0	11,0	8,0	19,0
10	26,0	11,0	8,0	19,0
11	26,0	11,0	8,0	19,0
12	26,0	11,0	8,0	19,0
12a	26,0	13,0	8,0	21,0
12b	35,0	13,0	8,0	21,0
13	26,0	13,0	8,0	21,0
14	35,0	13,0	8,0	21,0
15	38,0	13,0	8,0	21,0
16	38,0	13,0	8,0	21,0
16a	42,0	13,0	8,0	21,0
17	42,0	13,0	8,0	21,0
18	42,0	13,0	8,0	21,0
19	42,0	13,0	8,0	21,0
20	42,0	13,0	8,0	21,0
20a	45,0	13,0	10,0	23,0
22	45,0	13,0	10,0	23,0
23	50,0	14,0	10,0	24,0
24	50,0	14,0	10,0	24,0
25	50,0	14,0	10,0	24,0
28	57,0	15,0	10,0	25,0
30	57,0	15,0	10,0	25,0
32	57,0	15,0	10,0	25,0
35	63,0	16,0	10,0	26,0
38	68,0	17,0	12,0	29,0
40	68,0	17,0	12,0	29,0
45	73,0	20,0	12,0	32,0
50	88,0	23,0	15,0	38,0
60	110,0	30,0	15,0	45,0
65	110,0	30,0	15,0	45,0
70	110,0	32,0	15,0	47,0

Granice zastosowań:
D1 : 10 do 160 mm
P1 : 10 (12) bar
T : -20 do 170°C
Vg : 20 m/s

Powierzchnie cierne:
V : Ceramika AL_2O_3
G : CrNiMo-stal
B : Węgiel impregnowany sztuczną żywicą

Części metalowe:
 CrNiMo-Stal

Uszczelnienia wtórne:
 Wszystkie elastomery

Istnieje możliwość stosowania pierścienia F3 w wykonaniu materiałowym grafit lub węgiel krzemowy z innymi rodzajami pierścieni stałych.