



d1	d6	d7	L3	L4	L1
10	14,0	18,1	15,0	5,5	20,5
11	16,5	20,6	18,0	5,5	23,5
12	16,5	20,6	18,0	5,5	23,5
13	19,0	23,1	22,0	6,0	28,0
14	19,0	23,1	22,0	6,0	28,0
15	21,0	26,9	22,0	7,0	29,0
16	21,0	26,9	23,0	7,0	30,0
17	21,0	26,9	23,0	7,0	30,0
18	25,0	30,9	24,0	8,0	32,0
19	25,0	30,9	25,0	8,0	33,0
20	25,0	30,9	25,0	8,0	33,0
22	30,0	35,4	25,0	8,0	33,0
23	30,0	35,4	27,0	8,0	35,0
24	30,0	35,4	27,0	8,0	35,0
25	33,0	38,2	27,0	8,5	35,5
26	33,0	38,2	27,0	8,5	35,5
27	33,0	38,2	27,0	8,5	35,5
28	38,0	43,3	29,0	9,0	38,0
29	38,0	43,3	30,0	9,0	39,0
30	38,0	43,3	30,0	9,0	39,0
31	38,0	43,3	30,0	9,0	39,0
32	38,0	43,3	30,0	9,0	39,0
33	45,0	53,5	39,0	11,5	50,5
34	45,0	53,5	39,0	11,5	50,5
35	45,0	53,5	39,0	11,5	50,5
36	45,0	53,5	39,0	11,5	50,5
37	45,0	53,5	39,0	11,5	50,5
38	52,0	60,5	39,0	11,5	50,5
39	52,0	60,5	39,0	11,5	50,5
40	52,0	60,5	39,0	11,5	50,5

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
B : Węgiel impregnowany Sztuczną żywicą

Części metalowe:
CrNiMo-Stal

Uszczelnienia wtórne:
Wszystkie elastomery

Istnieje możliwość stosowania pierścienia obrotowego R3 z innymi rodzajami pierścieni stałych grafitowych, w/g potrzeb klienta.