



d1	d6	d7	L3	L4	L1
10	15,5	19,2	15,5	6,8	22,3
12	17,5	21,6	15,5	6,0	21,5
14	20,5	24,6	15,5	6,0	21,5
15	22,0	24,6	15,5	6,6	22,1
16	22,0	28,0	17,5	7,5	25,0
18	24,0	30,0	18,5	8,0	26,5
19	29,5	35,0	20,0	7,5	27,5
20	29,5	35,0	20,0	7,5	27,5
22	29,5	35,0	21,5	7,5	29,0
24	32,0	38,0	23,0	7,5	30,5
25	32,0	38,0	24,5	7,5	32,0
26	34,0	40,0	24,5	8,0	32,5
28	36,0	42,0	24,5	9,0	33,5
30	39,2	45,0	24,5	10,5	35,0
32	42,2	48,0	28,0	10,5	38,5
35	46,2	52,0	28,0	11,0	39,0
38	49,2	55,0	31,0	10,3	41,3
40	52,2	58,0	34,0	10,8	44,8
42	53,0	62,0	35,0	12,0	47,0
43	53,3	63,0	35,0	12,0	47,0
45	55,3	64,0	46,5	12,0	58,5
48	59,7	68,4	42,0	12,0	54,0
50	60,8	69,3	43,0	12,0	55,0
55	66,5	75,4	47,0	13,3	60,3
58	69,5	78,4	50,0	13,3	63,3
60	71,5	80,4	51,0	13,3	64,3
65	76,5	85,4	52,0	13,0	65,0
68	82,7	91,5	53,0	13,7	66,7
70	83,0	92,0	54,0	13,0	67,0
75	90,2	99,0	55,0	14,0	69,0
80	95,2	104,0	58,0	15,0	73,0

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

Powierzchnie cierne:
W: CrNiMo +Cr₂O₃
G: CrNiMo-Stal
U: WC
Q₂: SISIC
V: CeramikaAL₂O₃
B: Węgiel impregnowany sztuczną żywicą

Części metalowe: CrNiMo-Stal

Uszczelki wtórne: Wszystkie elastomery

Istnieje możliwość stosowania pierścienia SH w wykonaniu materiałowym Q12 z innymi rodzajami pierścieni stałych, zarówno z węgla krzemu jak również z węgla impregnowanego sztuczną żywicą.