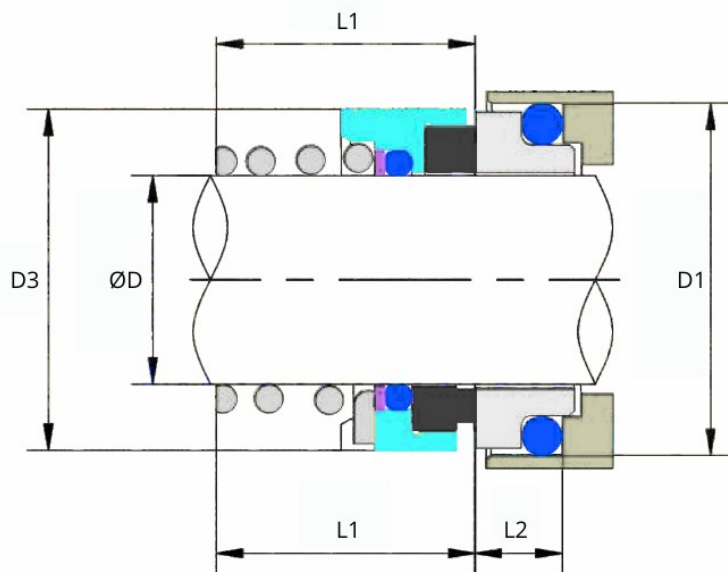


Mechanical seals type J6



Uszczelnienie ze sprężyną stożkową bardzo powszechne i ogólnie stosowane w takich pompach jak Lowara, Ebara i wiele innych. Pierścienie stałe w 2 wersjach standardowym S7 i w DIN S71

J6 + S6

ØD	D3	D1	L1	L2
12,0	22,0	23,0	21,0	6,5
15,0	27,0	26,0	15,5	6,5
16,0	27,0	27,0	17,5	6,5
18,0	30,0	33,0	19,5	7,5
19,0	32,0	34,0	26,0	7,5
20,0	34,0	35,0	25,0	7,5
22,0	36,0	37,0	23,5	7,5
24,0	35,0	39,0	28,5	7,5
25,0	39,0	40,0	27,0	7,5
28,0	42,0	43,0	29,0	7,5
30,0	44,0	45,0	31,0	7,5
32,0	46,0	48,0	31,0	11,5
33,0	47,0	48,0	31,0	7,5
35,0	49,0	50,0	31,0	7,5
38,0	54,0	56,0	36,5	8,5
40,0	56,0	58,0	36,5	8,5
43,0	59,0	61,0	39,5	8,5
50,0	66,0	72,5	46,0	11,5



J6KSL60-48-QQVFF

d ₁	d ₃	d ₇	L ₃	L ₄
48,0	64,0	66,0	51,0	9,0

Uniwersalne uszczelnienie mechaniczne stosowane w pompach i urządzeniach wirowych dla przemysłu. Sprawdza się w pracy z wodą, mało agresywnymi związkami chemicznymi, olejami, paliwami i innymi mediami mało abrazyjnymi. Pierścień obrotowy wzmocniony poprzez zespolenie z korpusem uszczelnienia.

dostępne pary materiałowe		
Seal and seat assembly	rotary face	stationary face
Face Reference term	material code	material code
miękki	Carbon C	Ceramic V
miękki/twardy	Carbon C	SIC S
twardy	SIC Carbide S	SIC S
Super twrdy	Tungsten Carbide H	Tungsten Carbide H

MAX. WARUNKI PRACY

Zależą one od: ϕ wału, ciśnienia, Prędkości, temperatury i Uszczelnianego Płynu i zastosowanego elastomeru.
 $p \max 1,0 \text{ Mpa}$
 $t = \max 200^\circ\text{C}$
 $v \max 13 \text{ m/s}$