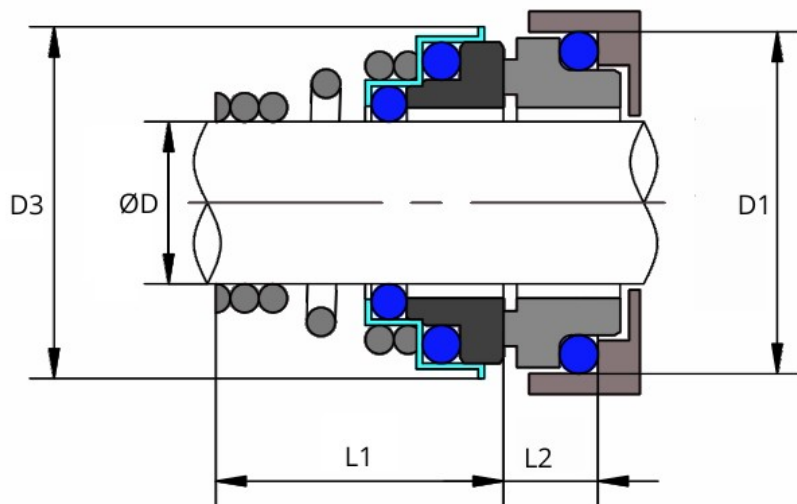


Mechanical seals type J5



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



J5 + S7

ØD	D3	D1	L1	L2
12,0	22,5	20,6	18,0	5,5
14,0	24,5	23,1	22,0	6,0
15,0	29,0	26,9	22,0	7,0
16,0	29,0	26,9	23,0	7,0
18,0	32,5	30,9	24,0	8,0
20,0	32,5	30,9	25,0	8,0
22,0	37,5	35,4	25,0	8,0
24,0	38,0	35,4	27,0	8,0
25,0	40,0	38,2	27,0	8,5
28,0	46,0	43,3	29,0	9,0
30,0	46,0	43,3	30,0	9,0
32,0	46,0	43,3	30,0	9,0
35,0	50,0	53,5	39,0	11,5
38,0	58,0	60,5	39,0	11,5
40,0	58,0	60,5	39,0	11,5

J5 + S71

ØD	D3	D1	L1	L2
14,0	24,0	25,0	22,0	7,0
16,0	26,0	27,0	23,0	7,0
18,0	32,5	33,0	24,0	10,0
22,0	36,0	37,0	25,0	10,0
28,0	42,0	43,0	29,0	10,0

J5S /+ S7

ØD	D3	D1	L1	L2
14,0	25,0	23,1	16,6	6,0

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 twardy	Tungsten Carbide H	Tungsten Carbide H

MAX. WARUNKI PRACY

Zależą one od: ϕ wału, ciśnienia, Prędkości, temperatury i uszczelnianego Płynu i zastosowanego elastomeru.
 $p \max 0,9 \text{ Mpa}$
 $t = \max 180^\circ\text{C}$
 $v \max 13 \text{ m/s}$