

SF DIN-BO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Parte estática del sello mecánico.
- Estacionaria con tórica.

MATERIALES

- Cerámica.
- Grafito.
- Carburo de silicio.
- Carburo de tungsteno (insertado en Inox).
- Carburo de tungsteno (integral).

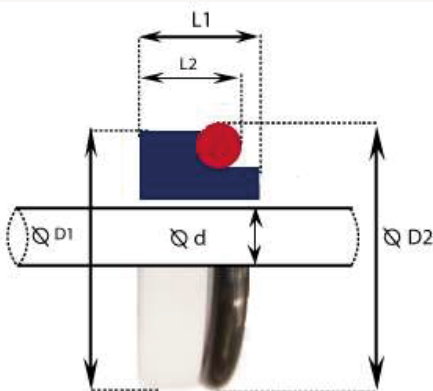
Elastómeros: NBR, EPDM, VITÓN, AFLAS®, KALREZ®, CHEMRAZ®, etc.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Est. \ Rot.	Grafito	Cerámica	Inoxidable	Silicio	Tungsteno
Grafito	●	●	●	●	●
Cerámica	●	●	●	●	●
Inoxidable	●	●	●	●	●
Silicio	●	●	●	●	●
Tungsteno	●	●	●	●	●

● Compatible ● No compatible

Dimensiones



Ø d	D1	D2	L1	L2
10	20.6	21.0	10.0	9.0
12	22.6	23.0	10.0	9.0
14	24.6	25.0	13.0	12.0
16	26.6	27.0	13.0	12.0
18	32.6	33.0	14.5	13.5
20	34.6	35.0	14.5	13.5
22	36.6	37.0	14.5	13.5
24	38.6	39.0	14.5	13.5
25	39.6	40.0	14.0	13.0
28	42.6	43.0	13.5	12.5
30	44.6	45.0	13.0	12.0
32	47.6	48.0	13.0	12.0
33	47.6	48.0	13.0	12.0
35	49.6	50.0	13.0	12.0
38	55.6	56.0	14.0	13.0
40	57.6	58.0	14.0	13.0
43	60.6	61.0	14.0	13.0

Ø d	D1	D2	L1	L2
45	62.6	63.0	14.0	13.0
48	65.6	66.0	14.0	13.0
50	69.6	70.0	15.5	14.2
53	72.6	73.0	14.5	13.5
55	74.6	75.0	14.5	13.5
58	77.5	78.0	14.5	13.5
60	79.5	80.0	14.5	13.5
63	82.5	83.0	14.0	13.5
65	84.5	85.0	14.0	13.5
68	89.5	90.0	14.0	12.8
70	91.4	92.0	15.0	14.0
75	96.4	97.0	15.5	14.0
80	104.2	105.0	15.5	14.5
85	109.2	110.0	15.5	14.5
90	114.2	115.0	19.5	18.0
95	119.2	120.0	15.5	14.5
100	124.2	125	15.5	14.5

Dimensiones en Milímetros
 Los componentes y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
 Otras medidas se suministran bajo pedido.