

# SF DIN-L G16



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Parte estática del sello mecánico.
- Estacionaria con tórica y anti giro.

## MATERIALES

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

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

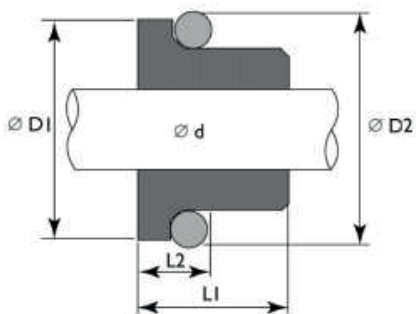
## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

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	15.0	7.0
12	22.6	23.0	15.0	7.0
14	24.6	25.0	15.0	7.0
16	26.6	27.0	15.0	7.0
18	32.6	33.0	15.0	7.0
20	34.6	35.0	15.0	7.0
22	36.6	37.0	15.0	7.0
24	38.6	39.0	15.0	7.0
25	39.6	40.0	15.0	7.0
28	42.6	43.0	15.0	7.0
30	44.6	45.0	15.0	7.0
32	47.6	48.0	15.0	7.0
33	47.6	48.0	15.0	7.0
35	49.6	50.0	15.0	7.0
38	55.6	56.0	16.0	7.0
40	57.6	58.0	16.0	8.0
43	60.6	61.0	16.0	8.0

Ø d	D1	D2	L1	L2
45	62.6	63.0	16.0	8.0
48	65.6	66.0	16.0	8.0
50	69.6	70.0	17.0	9.5
53	72.6	73.0	17.0	9.5
55	74.6	75.0	17.0	9.5
58	77.5	78.0	18.0	10.5
60	79.5	80.0	18.0	10.5
63	82.5	83.0	18.0	10.5
65	84.5	85.0	18.0	10.5
68	89.5	90.0	18.5	11.0
70	91.4	82.0	19.0	11.5
75	96.4	87.0	19.0	11.5
80	104.2	105.0	19.0	11.5
85	109.2	110.0	19.0	11.5
90	114.2	115.0	20.5	13.0
95	119.2	120.0	20.5	13.0
100	124.2	125.0	20.5	13.0

Dimensiones en Milímetros

Los componentes y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Otras medidas se suministran bajo pedido.