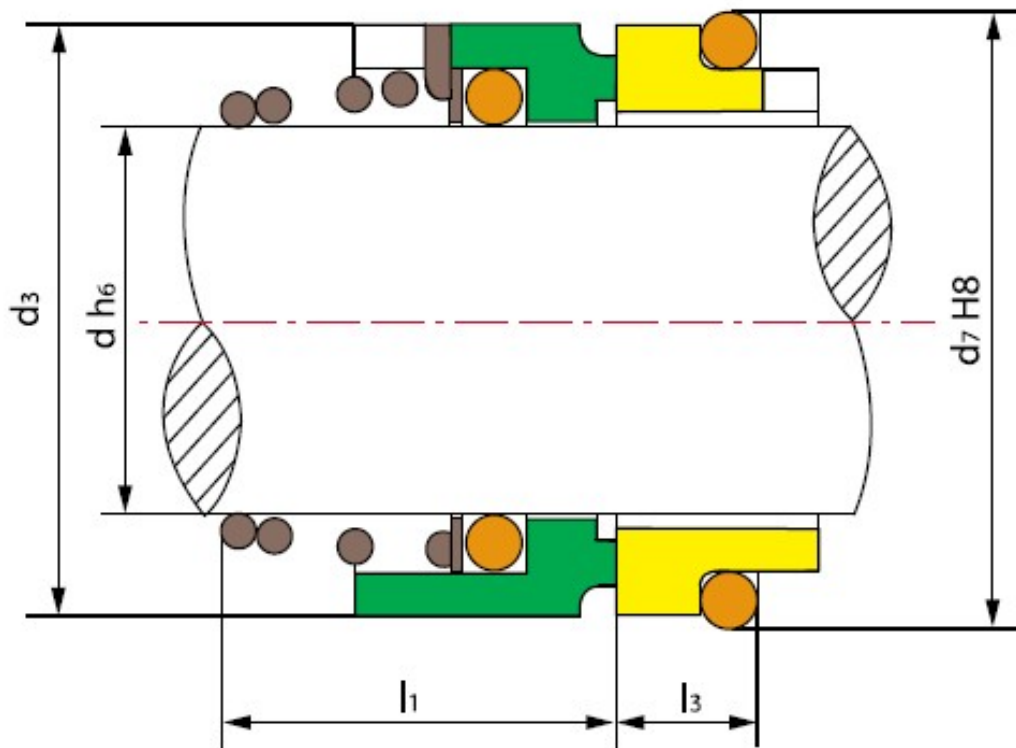


Sello Mecánico TS M2N 6mm-38mm



Anillo Rotatorio (Carbón/SiC/TC)
Anilla Estacionaria (99% Cerámica/SiC/TC)
Sello Secundario (NBR/EPDM/VITON/PTFE)
Muelles y Otras Piezas (SUS304/SUS316)

Shanghai Trisun Parts Manufacture Co.,Ltd.

Oficina central en Shanghai:

Oficina 05-06, Piso 16th, Edificio Hongjia, Calle Fushan No.388 (Cerca de la Calle Xiangcheng), Pudong, Shanghai, China.

Código Postal: 200122

Tel.: +86-21-58355541,+86-21-58353145,+86-21-58353343

Fax: +86-21-58353141

Correo Electrónico: trisun24@trisunltd.com

Límites de Funcionamiento:

Presión: $\leq 1\text{MPa}$

Velocidad: $\leq 15\text{m/s}$

Temperatura: $-20^{\circ}\text{C} \sim +180^{\circ}\text{C}$

Características del Diseño:

1. Sello Simple
2. Desequilibrado
3. Muelle Cónico
4. Dependiendo de la Dirección

Asientos Estacionarios:

1. Los sellos TS M2N equipados con asientos 'G9' (DIN24960)
2. Asientos Estacionarios Alternativos: asientos G6'(DIN 24960) y 'G4'

Parámetros:

Tamaño del Sello d(mm)	d ₃
6	15
8	18
10	20
12	22
14	25

Tamaño del Sello d(mm)	d ₃	d ₇	l ₁	l ₃
22	35	37	23.5	11.5
24	28	39	25	11.5
25	40	40	26.5	11.5
26	41	40	26.5	11.5
28	43	43	26.5	11.5
30	47	45	26.5	11.5
32	48	48	28.5	11.5
35	53	50	28.5	11.5
38	56	56	33.5	14.0

Shanghai Trisun Parts Manufacture Co.,Ltd.

Oficina central en Shanghai:

Oficina 05-06, Piso 16th, Edificio Hongjia, Calle Fushan No.388 (Cerca de la Calle Xiangcheng), Pudong, Shanghai, China.

Código Postal: 200122

Telf.: +86-21-58355541,+86-21-58353145,+86-21-58353343

Fax: +86-21-58353141

Correo Electrónico: trisun24@trisunltd.com