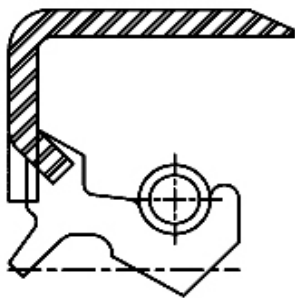


RETEN DOBLE LABIO EXTERIOR METÁLICO



PROPIEDADES

Los retenes del tipo “B” están fabricados bajos el standard internacional DIN 3760. Estos están diseñados conteniendo una carcasa metálica en acero fosfatado y calibrada labio en elastomero, el muelle helicoidal es el encargado de mantener constantemente la presión sobre el labio de ataque.

Son llamados de doble labio por tener un labio exterior guardapolvo.

Diseño ideal para alojamientos donde puedan sufrir daño los retenes con exterior en elastómero.

Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
BS	DICHTA/ELRING
B1SL	FREUDENBERG
MP	FP
DFS	KACO
SB	NAK/NOK/
BC	STEFA

TB

COMPOSICIÓN

Caucho nitrilico.
NBR 70 Sh.
Acero fosfatado
(ver materiales)

CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR
Pressure: < 0,3 Bar. // > 0,5 Bar.
Temperatura: - 30 to + 120°C -
(ver materiales)

ESPECIFICACIONES

Reten con exterior metálico calibrado
Muelle helicoidal en acero al carbono
Labio de ataque biselado
Labio guardapolvo

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA