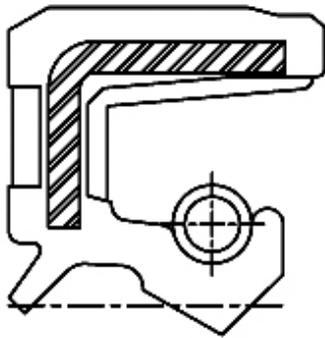




RETEN DOBLE LABIO



PROPIEDADES

Los retenes del tipo “AS” están fabricados bajos el standard internacional DIN 3760. Estos están diseñados conteniendo un alma metálica en acero fosfatado y un recubrimiento de 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.

Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
AS	DICHTA/ELRING
BASL	FREUDENBERG
GP	FP
DGS	KACO
TC	NAK/NOK/
CC	STEFA

TC

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 forro de goma
Alma metálica en acero al carbono
Muelle helicoidal en acero al carbono
Labio de ataque biselado
Labio guardapolvo

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA