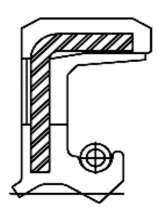


RETEN DE PRESIÓN



PROPIEDADES

Los retenes del tipo "TCN" 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. Ttienen una estructura la cual hace que este tipo de retenes aguanten presiones de mas de 8 Bares de presión Las nomenclaturas más utilizadas son:

Nomenclatura	Fabricante
ASP	DICHTA/ELRING
BABSL	FREUDENBERG
GAP	FP
GH	KACO
TCN	NAK/NOK
12CC	STEFA

TCN

COMPOSICIÓN

Caucho nitrilico. NBR 90 Sh. Acero fosfatado (ver materiales)

CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR Pressure: ± 10 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
Estructura especial para presión
Labio guardapolvo

Materiales

Fabricación standard en:

NBR FKM SILICONA

