



WELLENDICHTRINGE UND MAßGEFERTIGTE ARTIKEL AUS GUMMI-METALL UND ELASTOMEREN

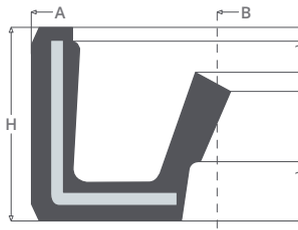
Rev. 00 03-04-2017

WELLENDICHTRINGE TYP GSM

Diese Fettabdichtungen sind Ringe mit einem Grundkörper aus Stahl und einer Dichtlippe ohne Feder, um eine sanfte Berührung zur Welle zu gewährleisten.

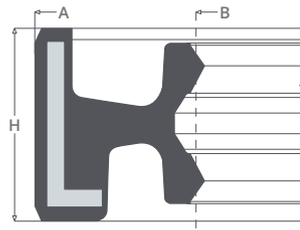
Der ideale Einsatz ist als Fettabdichtung oder Staubabdichtung für Wellen mit niedrigen Geschwindigkeiten und für kleine Einbauräume.

BAUARTEN



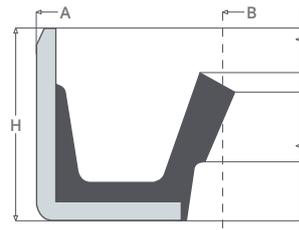
GSM

Ring mit Abstützung aus Stahl und Außenmantel aus Elastomer ohne Dichtfeder nach DIN 3760.



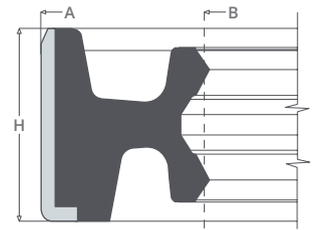
G2SM

Wellendichtring mit doppelter Dichtlippe ohne Federunterstützung. Zur Realisierung einer kompakten, doppelt wirkenden Dichtung für kleinste Einbauräume.



MSM

Ring mit metallischem, kalibriertem Außendurchmesser. Metallunterstützte Ausführung ohne Feder nach DIN 3760.

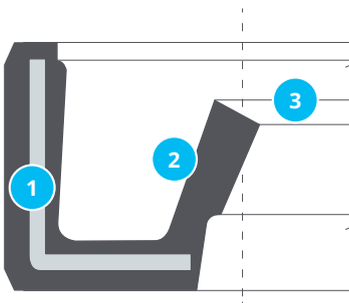


M2SM

Doppellippen-Dichtring mit metallischem, kalibriertem Außendurchmesser. Metallunterstützte Ausführung ohne Feder nach DIN 3760.

Die Dichtungen GSM und MSM sind ebenfalls mit zusätzlicher Schmutzlippe herstellbar: GPSPM e MPSPM

GSM



Technische Merkmale

- 1 Metallkörper mit elastomerer Ummantelung
- 2 Lippe aus Elastomer ohne Feder
- 3 Geschnittene Dichtkante

Werkstoffe

- 1 Metallkörper:
DC04; AISI 304; AISI 316
- 2 Mischung:
NBR; FKM; VMQ; HNBR; EPDM

Weitere Informationen über unsere Produkte und Abmessungen erhalten Sie auf unserer Homepage oder kontaktieren Sie direkt unser Vertriebsbüro.

F.Ili Paris S.r.l. a socio unico

fpparis.com

via Marconi 142/144, 24060 Castelli Calepio (BG) ITALY
☎ +39 035 442 5511 | 📠 +39 035 442 5478 | ✉ info@fpparis.com