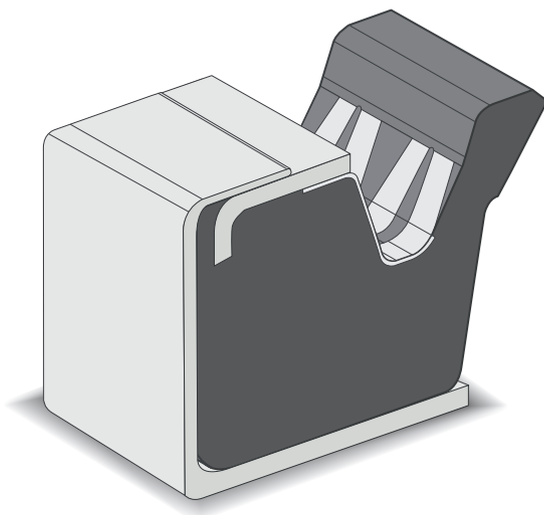




WELLENDICHTRINGE UND MAßGEFERTIGTE ARTIKEL AUS GUMMI-METALL UND ELASTOMEREN

Rev. 00 03-04-2017

WELLENDICHTRINGE TYP GM-L2



- Spezial-Wellendichtring mit einem Metallgehäuse aus Stahl, um die Dichtung auch bei schweren Arbeitsbedingungen einsetzen zu können.
- Dichtlippe mit einvulkanisierter Fingerfeder aus Edelstahl.
- Für geschmierten Anwendungen bei niedrigen Geschwindigkeiten empfohlen.

Anwendungen

Stahlindustrie

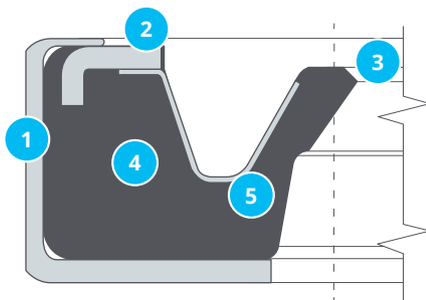
Abmessungen: Mindestinnendurchmesser 100 mm; Maximaler Außendurchmesser 1.950 mm

Umfangsgeschwindigkeit: bis zu 25 m/s

Druck: 0.5 BAR

Einsatzgrenzen Temperatur: - 40°C / + 220°C

Hinweise: Alle Betriebsparameter sind von den verwendeten Materialien und Mischungen abhängig.



Technische Merkmale

- 1 Metallisch geschliffener Außendurchmesser
- 2 Fingerfeder und Versteifungsring aus Stahl
- 3 Geschnittene Dichtkante
- 4 Körper aus Elastomeren
- 5 Einvulkanisierte Fingerfeder

Werkstoffe

- 1 Metallkörper:
Fe-DC04
- 2 Vulkanisierte metallische Inserts: **Fe-DC04**
- 4 Mischung:
NBR; HNBR; FKM
- 5 Fingerfeder:
AISI 301

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