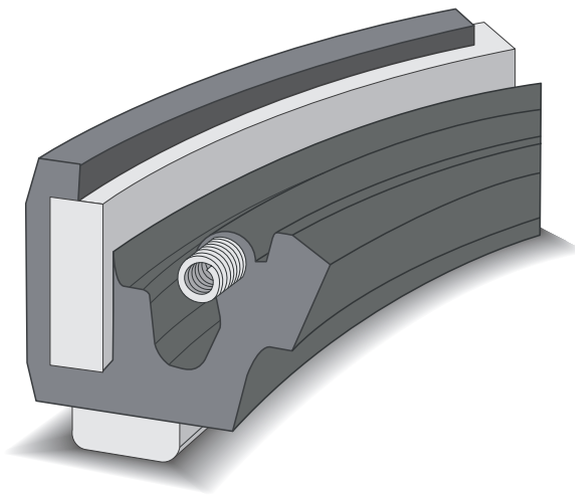




WELLENDICHTRINGE UND MAßGEFERTIGTE ARTIKEL AUS GUMMI-METALL UND ELASTOMEREN

Rev. 00 04-08-2017

WELLENDICHTRINGE TYP GMA



- Selbsthaltende Wellendichtringe mit einem gummibeschichteten Versteifungsmetallring.
- Zugfeder in der Dichtlippe vulkanisiert.
- Erhältlich mit oder ohne eingebaute Abstandshalter für Zwillingmontagesysteme.

Anwendungen

Stahlindustrie, Windindustrie, Schiffbau, Kraftwerke, Allgemeiner Maschinenbau.

Abmessungen: Mindestinnendurchmesser 200 mm; Maximaler Außendurchmesser 2.000 mm

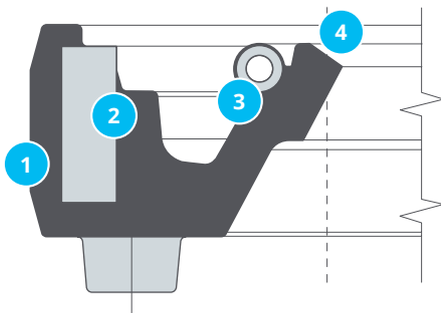
Umfangsgeschwindigkeit: bis zu 25 m/s

Druck: 0 BAR ("split") - 0.5 BAR ("endlos")

Einsatztemperaturgrenzen: - 40°C / + 220°C

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

GMA



Technische Merkmale

- 1 Körper aus Elastomeren
- 2 Versteifungsring
- 3 Zugfeder
- 4 Geschnittene Dichtkante

Werkstoffe

- 1 Mischung: NBR; FKM; HNBR
- 2 Metallisches Befestigungsband: Fe 37
- 3 Zugfeder: AISI 302; AISI 316

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