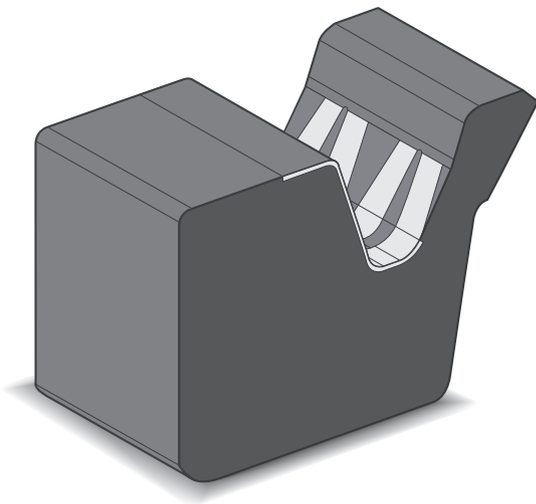




ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI E ARTICOLI TECNICI A DISEGNO IN GOMMA E GOMMA-METALLO

Rev. 01 19-07-2018

ANELLI DI TENUTA TIPO GM



- Anello di tenuta in gomma con una molla a pettine in acciaio inox, vulcanizzata.
- È indicato nei casi in cui si debba sostituire la guarnizione evitando lo smontaggio del cilindro. Per questo motivo viene utilizzato quasi sempre nella forma "split" (aperta) e fornito alla lunghezza richiesta.
- In forma "chiusa" (qualora espressamente richiesto) è adatto come raschiatore in applicazioni idrauliche.
- Trova largo impiego in applicazioni con grasso di lubrificazione ed in ambienti di lavoro polverosi.
- Il diametro interno minimo realizzabile è di 100 mm. Per dimensioni inferiori contattare i nostri uffici.

Applicazioni

Industria mineraria, Industria pesante, Industria generica

Dimensioni: D.I. minimo 100 mm; D.E. massimo 2.000 mm in pezzo unico; oltre i 2.000 mm giuntato per vulcanizzazione.

Velocità d'esercizio: fino a 25 m/s

Disassamento: fino a 0,2 mm

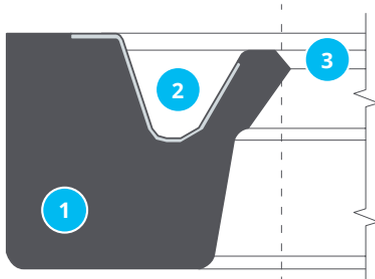
Durezza albero: 40 HRC

Finitura superficiale: Ra = 0,3 - 0,5

Pressione: 0 BAR ("split") - 0.2 BAR ("chiusa")

Range di temperatura d'esercizio: - 40°C / + 220°C

Note: Tutti i parametri d'esercizio variano a seconda del tipo di materiali e di mescola utilizzati.



Caratteristiche Tecniche

- 1 Corpo in elastomero
- 2 Molla a pettine vulcanizzata
- 3 Spigolo di tenuta ottenuto da stampo

Materiali

- 1 Mescole:
NBR; FKM; VMQ; HNBR; EPDM
- 2 Molla a pettine:
AISI 301

Per tutti i profili e le dimensioni dei nostri articoli, consultare il nostro sito web oppure contattare i nostri uffici.

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