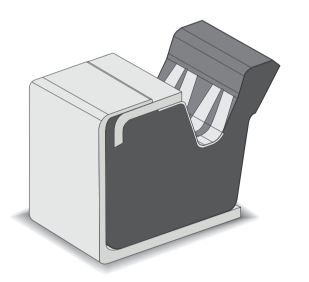


ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI E ARTICOLI TECNICI A DISEGNO IN GOMMA E GOMMA-METALLO

Rev. 01 19-07-2018

ANELLI DI TENUTA TIPO GM-L2



- · Anello di tenuta autoritenente con parte metallica esterna rettifcata, per condizioni di lavoro difficili.
- · Labbro di tenuta con molla a pettine in acciaio inox, vulcanizzata.
- Consigliato in presenza di grasso per applicazioni a bassa velocità.

Applicazioni

Industria siderurgica

Dimensioni: D.I. minimo 100 mm; D.E. massimo 1.950 mm

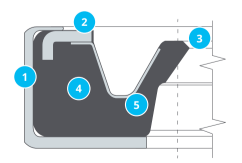
Velocità d'esercizio: fino a 25 m/s

Pressione: 0.5 BAR

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 Diametro esterno in metallo
- 2 Sistema di molla a pettine e inserto metallico di rinforzo vulcanizzato
- 3 Spigolo di tenuta ottenuto da stampo
- 4 Corpo in elastomero
- 5 Molla a pettine vulcanizzata

Materiali

- 1 Corpo metallico: Fe-DC04
- 2 Inserto metallico vulcanizzato: Fe-DC04
- 4 Mescole: NBR; HNBR; FKM
- Molla a pettine:

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