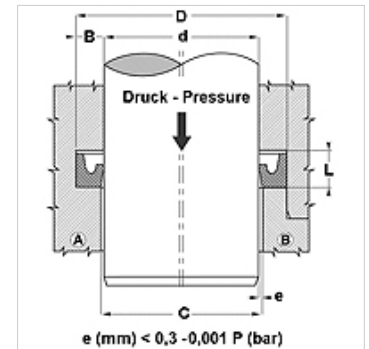


Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Construction | Bague pour tige |
| Pression de service | jusqu'à 120 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Fabrication | Métrique |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Médiums | Huiles minérales Mélange air-eau |
| Montage | en rainures fermées A en rainures ouvertes B |
| Matériau | 90° Shore A NBR |
| Application | Hydraulique + pneumatique |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Remarque

Dimensions see page Rod seals ...

Description

Joint à faible frottement.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDIM 6 12 | 12 | 6 | 4,5 | 4,0 |

Gamme de produits

DDIM P Joint de tige, DDIM-P, 90° Shore A PUR