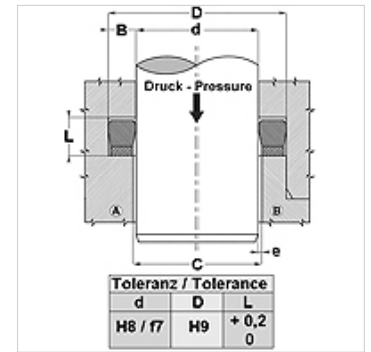


Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Construction | Joint de tige |
| Pression de service | jusqu'à 400 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 110 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | en rainures fermées A en rainures ouvertes B |
| Matériau | (1) Joint : FPM (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR |
| Application | Hydraulique |



| Spaltmaß / Clearance | |
|------------------------|--------|
| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
| 160 | < 0,40 |
| 250 | < 0,20 |
| 400 | < 0,12 |



Description

Joint à faible frottement.
Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.
Solution simple.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| B 216 157-NEI FPM | 55 | 40 | 8,0 |
| B 255 196-NEI FPM | 65 | 50 | 11,0 |
| B 295 236-NEI FPM | 75 | 60 | 13,0 |
| B 314 236-NEI FPM | 80 | 60 | 14,5 |
| B 334 275-NEI FPM | 85 | 70 | 12,5 |
| B 452 393-NEI FPM | 115 | 100 | 12,5 |

Gamme de produits

B NEI Joint de tige, B-NEI, (1) Joint : NBR armé