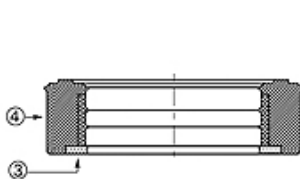
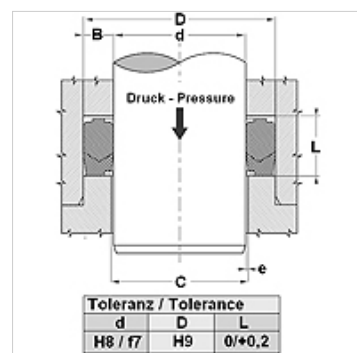


Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Construction | Jeu de joints pour tige |
| Pression de service | jusqu'à 250 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 110 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | en espaces ouverts |
| Matériau | (3) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR (4) Joint : NBR armé |
| Application | Hydraulique |



| Spaltmaß / Clearance | |
|----------------------|--------|
| d (mm) | e (mm) |
| d < 110 | < 0,4 |
| d > 110 | < 0,7 |

**Description**

Forte résistance à l'extrusion.

Il n'est pas obligatoire que la hauteur de rainure soit réglable.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

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

Autres matériaux disponibles : FPM, EPDM.

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| SM 255 196-M | 65,00 | 50,00 | 22,50 |
| SM 295 236-M | 75,00 | 60,00 | 22,50 |
| SM 334 275-M | 85,00 | 70,00 | 22,50 |
| SM 374 314-M | 95,00 | 80,00 | 22,50 |
| SM 413 354-M | 105,00 | 90,00 | 22,50 |
| SM 452 393-M | 115,00 | 100,00 | 30,00 |