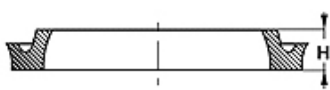
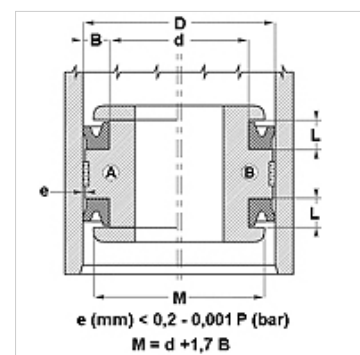


**Caractéristiques**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Construction</b>               | Segment de piston  |
| <b>Pression de service</b>        | jusqu'à 80 bar   |
| <b>Vitesse de glissement max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Fabrication</b>                | Métrique   |
| <b>Température min.</b>           | -30 °C   |
| <b>Température max.</b>           | 100 °C   |
| <b>Médiums</b>                    | Huiles minérales<br>Mélange air-eau                                  |
| <b>Montage</b>                    | sur pistons d'une seule pièce A<br>sur pistons en plusieurs pièces B |
| <b>Matériau</b>                   | 75° Shore A NBR  |
| <b>Application</b>                | Hydraulique + pneumatique  |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| D                    | d  | L          |
| H9 / e8              | h9 | +0,50<br>0 |

**Remarque**

Dimensions, see under chapter Hydraulics / Piston seals

**Description**

Joint à faible frottement.

Solution simple.

**Informations relatives à la commande**

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

**Article**

| Désignation       | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>DDEM 12 06</b> | 12,0      | 6,00      | 4,5       | 4,00      |