

CH3 FPM-C

Garniture chevron pour piston CH3

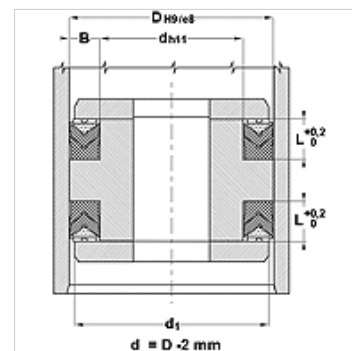
HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Construction | Garniture chevron pour piston |
| Pression de service | jusqu'à 400 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 150 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | sur pistons en plusieurs pièces |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|-----|---------|---------|
| D | d | d1 | L |
| H9 / e8 | h11 | 0/-0,30 | 0/+0,30 |



Description

Résistance aux chocs thermiques élevée.
Pour conditions d'utilisation difficiles (coups de bélier).
Fortes vibrations, mauvais états de surface.

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) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| CH3-100 FPM-C | 100 | 80 | 21,2 |
| CH3-140 FPM-C | 140 | 115 | 25,8 |