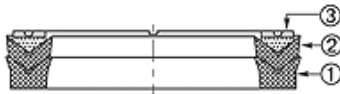
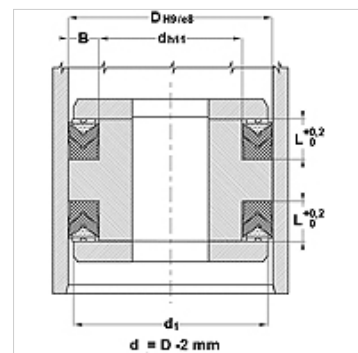


Características

| | |
|--|------------------------------------|
| Tip | Gaxeta chevron para êmbolo |
| Pressão operacional | até 400 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Fluidos | Óleos minerais Emulsões de água |
| Montagem | em êmbolo de várias peças |



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



Descrição

elevada resistência à temperatura

Para condições de trabalho difíceis como picos de pressão.

Fortes vibrações, superfícies irregulares.

Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

Artigo

| Descrição | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| CH3-100 FPM-C | 100 | 80 | 21,2 |
| CH3-140 FPM-C | 140 | 115 | 25,8 |