

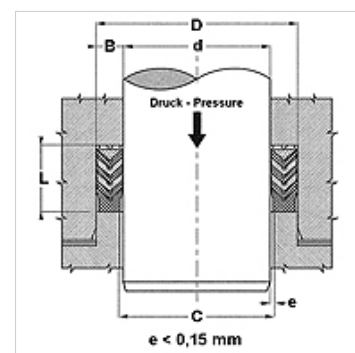
Características

| | |
|--|--|
| Tip | Gaxeta chevron para haste |
| Pressão operacional | até 400 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Fluidos | Óleos minerais Emulsões de água |
| Montagem | em ranhuras abertas B |
| Material | Anel de pressão: NBR reforçado a fibra dura (2) Gaxeta chevron: 2 x NBR, + 3 x NBR reforçado a fibra (3) Anel de pressão: NBR reforçado a fibra dura |
| Aplicação | Hidráulica |



Toleranz / Tolerance

| d | D | L |
|---------|----|--|
| H8 / F7 | H9 | d < 200 : Lj +1,0 / 1,5 d > 200 : Lj +1,5 / 2,0 |



Descrição

elevada resistência à temperatura

Para condições de trabalho difíceis como picos de pressão.

Fortes vibrações, superfícies irregulares.

Instruções de encomenda

Outras medidas disponíveis a pedido

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

Outro material disponível: FPM.

Artigo

| Descrição | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CH1-008 | 8,00 | 18,0 | 18,5 |
| CH1-010 | 10,00 | 20,0 | 18,5 |
| CH1-012 | 12,00 | 22,0 | 18,5 |
| CH1-014 | 14,00 | 24,0 | 18,5 |
| CH1-015 | 15,00 | 25,0 | 18,5 |
| CH1-016 | 16,00 | 26,0 | 18,5 |
| CH1-018 | 18,00 | 28,0 | 18,5 |
| CH1-020 | 20,00 | 30,0 | 18,5 |
| CH1-022 | 22,00 | 32,0 | 18,5 |
| CH1-025 | 25,00 | 37,0 | 22,5 |
| CH1-028 | 28,00 | 40,0 | 22,5 |
| CH1-030 | 30,00 | 42,0 | 22,5 |
| CH1-032 | 32,00 | 44,0 | 22,5 |
| CH1-035 | 35,00 | 47,0 | 22,5 |
| CH1-036 | 36,00 | 48,0 | 22,5 |
| CH1-040 | 40,00 | 52,0 | 22,5 |
| CH1-042 | 42,00 | 54,0 | 22,5 |
| CH1-045 | 45,00 | 60,0 | 22,5 |
| CH1-048 | 48,00 | 63,0 | 22,5 |
| CH1-050 | 50,00 | 65,0 | 22,5 |
| CH1-055 | 55,00 | 70,0 | 22,5 |
| CH1-056 | 56,00 | 71,0 | 22,5 |
| CH1-060 | 60,00 | 75,0 | 22,5 |
| CH1-063 | 63,00 | 78,0 | 22,5 |
| CH1-065 | 65,00 | 80,0 | 22,5 |
| CH1-070 | 70,00 | 85,0 | 22,5 |
| CH1-075 | 75,00 | 90,0 | 22,5 |
| CH1-080 | 80,00 | 95,0 | 22,5 |
| CH1-085 | 85,00 | 100,0 | 22,5 |
| CH1-090 | 90,00 | 105,0 | 22,5 |
| CH1-100 | 100,00 | 115,0 | 30,0 |
| CH1-110 | 110,00 | 125,0 | 30,0 |
| CH1-115 | 115,00 | 130,0 | 30,0 |



Artigo

| Descrição | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| CH1-125 | 125,00 | 140,0 | 34,0 |
| CH1-140 | 140,00 | 155,0 | 34,0 |
| CH1-150 | 150,00 | 170,0 | 40,0 |
| CH1-160 | 160,00 | 180,0 | 40,0 |
| CH1-180 | 180,00 | 200,0 | 40,0 |
| CH1-200 | 200,00 | 220,0 | 40,0 |