

DUM N

Pierścień rowkowy, DUM-N

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | pierścień rowkowy |
| Ciśnienie robocze | do 120 bar |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne woda-powietrze |
| Montaż | na tłokach jednoczęściowych A na tłokach wieloczęściowych B |
| Materiał | uszczelka: 90° Shore A NBR |
| Przeznaczenie | Hydraulika + Pneumatyka |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Wskazówka

Dimensions see page Rod seals ...

Opis

uszczelka o małym tarcu.
proste rozwiązanie.
do prętów i tłoków

Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DUM 12 04-N | 12 | 4 | 4,5 | 4,0 |

Warianty produktu

DUM N Pierścień rowkowy, DUM-N, uszczelka: 90° Shore A NBR