



Pierścień tnący do złązek hydraulicznych 25 S uszczelka elastomer



**Numer artykułu SKU:
D25SED**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Typ stal ocynkowana

Materiały:

Korpus: Stal ocynkowana ew. z uszczelkami elastomerowymi: NBR

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +120°C (z uszczelka elastomerowa: -35°C do maks. +100°C)

Typ stal szlachetna i srubunek NC

Materiały:

Korpus: 1.4571, w przeciwnym razie dostępne uszczelnienie elastomerowe: Viton

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +400°C (z uszczelka elastomerowa: -20°C do maks. +200°C, połączenie srubowe NC na zapytanie do +550°C)

*nie wg DIN

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--|
| Waga | 0,024 kg |
| Ciśnienie robocze | 400 bar |
| Zakres temperatury | -35 do +100 °C |
| Materiał | stal ocynkowana z uszczelką elastomerową |
| Średnica ruryzew. | 25 S (M36 x 2) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | D25SED |
| EAN-13 | 4050571244484 |