



Pierścień tnący do złązek hydraulicznych 8L/8LL uszczelka elastomer



**Numer artykułu SKU:
D8LED**

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	0,0026 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Zakres temperatury	-35 do +100 °C
Materiał	stal ocynkowana z uszczelką elastomerową
Średnica ruryzew.	8 L (M14 x 1,5)
Średnica rury na zewnątrz (alternatywnie)	8 S (M 16 x 1,5)

Nr kat.	D8LED
EAN-13	4050571245047