



Pierścień tnący do złązek hydraulicznych 6L/6LL stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
D6LES**

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	0,0018 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Materiał	1.4571
Średnica ruryzew.	6 L (M12 x 1,5)
Średnica rury na zewnątrz (alternatywnie)	6 S (M 14 x 1,5)

Nr kat.	D6LES
EAN-13	4050571244965