



Pierścień uszczelniający hydrauliczny z wkładką NBR, do gwintu M 6



Numer artykułu SKU:
DRM6HD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Stal ocynkowana z uszczelką NBR Zakres temperatury: -20°C do maks. +80°C Ciśnienie robocze: 400 bar D2 40, przy pogłębieniu: 1000 bar Zalety: Po nasadzeniu na gwint pierścień uszczelniający podtrzymywany jest przez wargę mocująca, Efekt

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0004 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-30 do 100 °C
Wykonanie	z wkładką NBR
Długość (S)	1 mm
Materiał	stal ocynkowana
Do gwintu	M 6
Długość (D1)	6,7 mm
Długość (D2)	11 mm
Typ gwintu	metryczny

Nr kat.

DRM6HD