



Przegub obrotowy hydrauliczny NPT 3/8-Rp 1/2



**Numer artykułu SKU:
DREHZ38NPTR12TE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zastosowanie między punktem stałym i węzłem na odchylnych lub obrotowych elementach maszyn lub dźwigów. Do ruchów obrotowych o predkosciach maks. 20 obr./min., niemożliwy ruch obrotowy ciągły.

Materiały:

Część zewnętrzna: Stal A3C żółta, części wewnętrzne: Stal hartowana, uszczelki: NBR

Czynniki:

Olej do 90°C

Zakres ciśnienia:

10 - 350 bar, zależnie od przyłącza

Zastosowanie:

Przeguby obrotowe Z stosuje się między punktem stałym a węzłem na odchylnych lub obrotowych elementach maszyn lub dźwigów. Przeguby Z obracają się wokół trzech osi.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Materiał uszczelnień	PTFE
Rodzaj gwintu	NPT, Rp
Wykonanie	Z (3 osie)
DN	7,5 mm
Gwint do wkręcania R	3/8
Gwint mocujący G	1/2

Nr kat.	DREHZ38NPTR12TE
EAN-13	4050571268930