



## L (2 osie) srubunek obrotowy R3/8-Rp 3/8



Numer artykułu SKU:  
**DREHL38**

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	0,5 kg
Materiał uszczelnień	NBR
Rodzaj gwintu	R, Rp
Wykonanie	L (2 osie)
DN	7,5 mm
Gwint do wkręcania R	3/8
Gwint mocujący G	3/8

Nr kat.	DREHL38
EAN-13	4050571268480