



Srubunek obrotowy podwójny wys. cis.16 S



Numer artykułu SKU:
DREHDO16S

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
DN	12 mm
Średnica rury zew.	16 S (M24 x 1,5)
Średnica do odległości między zderzakami	53 mm

Nr kat.	DREHDO16S
EAN-13	4050571268343