



Przegub łożyskowy, wysokociś., G1/2, stal nierdzewna



360° drehbar

**Numer artykułu SKU:
DREH12WES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Między punktem stałym i przewodem wozowym w odchylnych częściach maszyn. Waz może odchylić się przez ułożyskowany wał (łożysko kulkowe) przy maksymalnym obciążeniu ciśnieniem.

Materiały:

Uszczelka osiowa: "PTFE Compound" (-50°C do maks. +260°C), uszczelka zewnętrzna: NBR

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +150°C (zależnie od ciśnienia)

Opcjonalnie:

Wykonanie w formie katowej -W

Uwaga:

Do wyrównania niedokładności prostoliniowych zaleca się bezwzględne zastosowanie przyłącza elastycznego. Przegub obrotowy skonstruowany jest do ruchów obrotowych. Do zastosowania przy stałej predkości obrotowej należy skonsultować zastosowanie elementu z producentem.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,42 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	160 bar
Materiał	1.4571
Gwint wkręcany	1/2
Średnica zewnętrzna D	38 mm
DN	12 mm
Wersja	kolanko

Nr kat.	DREH12WES
EAN-13	4050571267247