



## Przegub łożyskowy, wysokociś., G1/4, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
DREH14ES**

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	0,23 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	160 bar
Materiał	1.4571
Gwint wkręcany	1/4
Długość konstrukcyjna	68 mm
Średnica zewnętrzna D	32 mm
DN	7 mm
Wersja	proste

Nr kat.	DREH14ES
EAN-13	4050571267278