



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



**Numer artykułu SKU:
DREH14WES**

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 | 0,26 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 160 bar |
| Materiał | 1.4571 |
| Gwint wkręcany | 1/4 |
| Średnica zewnętrzna D | 32 mm |
| DN | 7 mm |
| Wersja | kolanko |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DREH14WES |
| EAN-13 | 4050571267360 |