



Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 8 S M14x1,5



**Numer artykułu SKU:
DREH8SMES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Uszczelka: NBR (typ 1.4404: Viton)

Zakres temperatury*:

-20°C do maks. +100°C (typ 1.4404: -25°C do maks. +200°C)

Czynniki:

tylko czynniki smarujące

Zakres zastosowania:

Miedzy punktem stałym i przewodem wezowym w odchylnych lub obrotowych czesciach maszyn. Waz moze odchylac sie lub obracac przez ulozyskowany wal (lozysko slizgowe) przy maksymalnym obciazeniu cisnieniem.

Uwaga:

Do wyrównania niedokładności prostoliniowych zaleca się bezwzględne zastosowanie przyłącza elastycznego.

*wartości temperatury, ciśnienia i obroty/minute są wartościami maksymalnymi, których nie da się razem osiągnąć. Prosimy o kontakt, aby wybrać właściwe obrotowe złącze gwintowane dla Państwa.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,185 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4404
Umaks	10,0 obr./min
Gwint wkręcany	M 14 x 1,5
DN	5 mm
Średnica rury zew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	DREH8SMES
EAN-13	4050571268299