



Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 6 S G1/4



**Numer artykułu SKU:
DREH6SRES**

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 wewzowym w odchylnych lub obrotowych czesciach maszyn. Waz moze odchylac sie lub obracac przez ulozyskowany wal (lozysko slizgowe) przy maksymalnym obciazeniu cisnieniem.

Uwaga:

Do wyrównania niedokladnosci prostoliniowych zaleca sie bezwzgledne zastosowanie przylacza elastycznego.

*wartosci temperatury, cisnienia i obroty/minute sa wartosciami maksymalnymi, ktorzych nie da sie razem osiagnac. Prosimy o kontakt, aby wybrac wlasciwe obrotowe zlacze gwintowane dla Panstwa.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,18 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4404
Umaks	10,0 obr./min
Gwint wkręcany	44565
DN	5 mm
Średnica ruryzew.	6 S (M14 x 1,5)

Nr kat.	DREH6SRES
EAN-13	4050571268206