



Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 20 S M27x2



**Numer artykułu SKU:
DREH20SMES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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:

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

Uwaga:

Do wyrównania niedokladnosci prostoliniowych zaleca sie bezwzeglodne 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

Ciśnienie robocze	250 bar
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4404
Umaks	1,0 obr./min
Gwint wkręcany	M 27 x 2
DN	16 mm
Średnica rury zew.	20 S (M30 x 2)

Nr kat.	DREH20SMES
EAN-13	4050571267582