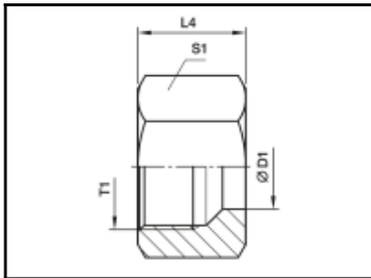


Datenblatt zu M20SEODURX Überwurfmutter



Beschreibung

Rohraußendurchmesser 20 mm, M 30×2,0, Edelstahl, EO 24° Anschluss, Baureihe Schwer

Ermeto DIN-Verschraubungskomponenten für Hochdruck-Hydraulikrohrverschraubungen sind unverzichtbare Elemente, um eine komplette Armaturenserie (EO-PSR, EO-2, EO2-FORM) zu erstellen. Die EO-2 Funktionsmutter FM ist mit NBR- oder FKM-Dichtung erhältlich.

Märkte:

- Automobilindustrie
- Verteidigung
- Energie
- Umwelt
- Industrie
- Infrastruktur
- Werkzeugmaschinen
- Fördertechnik
- Mobile Anwendungen
- Öl und Gas
- Energieerzeugung
- Prozessindustrie
- Transport
- Wasser

Anwendungen:

- Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

Merkmale/ Vorteile:

- Verschraubungskomponenten aus Stahl und Edelstahl haben eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber aggressiven Medien und Umwelteinflüssen.
- Je nach Anforderung kann die EO-2 Funktionsmutter FM mit NBR- oder FKM-Dichtung geliefert werden. Daraus ergeben sich weitere Anwendungsmöglichkeiten.

Details

ØD1:	20
Form:	Überwurfmutter EO 24° Anschluss
Anschluss:	M 30x2.0
Rohraußendurchmesser:	20 mm
Material:	Edelstahl
max. Betriebsdruck in bar:	400
Temperaturbereich:	-60°C bis 400°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

T1:	M 30×2,0
L4:	24
ØD1:	20
S1:	36