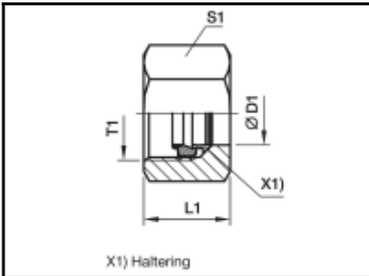


Datenblatt zu FM28LVITCF EO2-Funktionsmutter für Stahl-Rohr



Beschreibung

Rohraußendurchmesser 28 mm, M 36×2,0, Stahl verzinkt, FKM, Baureihe Leicht

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

L1:	21
ØD1:	28
Form:	EO-2 Funktionsmutter
Anschluss:	M 36x2.0
Rohraußendurchmesser:	28 mm
Material:	Stahl verzinkt
max. Betriebsdruck in bar:	250
Temperaturbereich:	-40°C bis 250°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

T1:	M 36×2,0
L1:	21
ØD1:	28
S1:	41