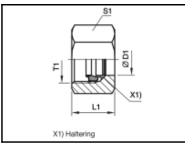


Datenblatt zu FM42LVITSSA EO2-Funktionsmutter für Edelstahl-Rohr T







Beschreibung

Rohraußendurchmesser 42 mm, M 52×2,0, Stahl verzinkt/Edelstahl, 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.

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

Anwendungen:

• Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

- · 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:	24
ØD1:	42
Form:	EO-2 Funktionsmutter
Anschluss:	M 52x2.0
Rohraußendurchmesser:	42 mm
Material:	Stahl verzinkt/Edelstahl
max. Betriebsdruck in bar:	160
Temperaturbereich:	-40°C bis 250°C (Stahl), -60°C bis 400°C (Edelstahl)
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

T1:	M 52×2,0
L1:	24
ØD1:	42
S1:	60