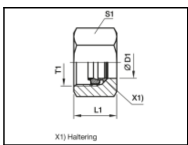


Datenblatt zu FM10LVITCF EO2-Funktionsmutter für Stahl-Rohr DUSTRIE







Beschreibung

Rohraußendurchmesser 10 mm, M 16×1,5, 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.

- 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: | 15,5 |
|----------------------------|----------------------|
| ØD1: | 10 |
| Form: | EO-2 Funktionsmutter |
| Anschluss: | M 16x1.5 |
| Rohraußendurchmesser: | 10 mm |
| Material: | Stahl verzinkt |
| max. Betriebsdruck in bar: | 500 |
| Temperaturbereich: | -40°C bis 250°C |
| Erfüllte Spezifikation: | DIN ISO 8434 |

Abmessungen

| T1: | M 16×1,5 |
|------|----------|
| L1: | 15,5 |
| ØD1: | 10 |
| S1: | 19 |