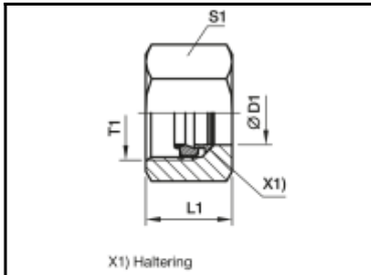


## Datenblatt zu FM12L71 EO2-Funktionsmutter für Edelstahl-Rohr



### Beschreibung

Rohraußendurchmesser 12 mm, M 18×1,5, 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.

#### 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:	15,5
ØD1:	12
Form:	EO-2 Funktionsmutter
Anschluss:	M 18x1.5
Rohraußendurchmesser:	12 mm
Material:	Edelstahl
max. Betriebsdruck in bar:	315
Temperaturbereich:	-60°C bis 400°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

### Abmessungen

T1:	M 18×1,5
L1:	15,5
ØD1:	12
S1:	22