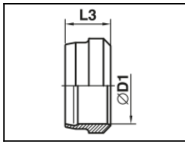


Datenblatt zu DPR42L71X Progressivring







Beschreibung

Rohraußendurchmesser 42 mm, Edelstahl, 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

L3:	13,5
ØD1:	42
Form:	Progressivring
Rohraußendurchmesser:	42 mm
Material:	Edelstahl
max. Betriebsdruck in bar:	160
Temperaturbereich:	-60°C bis 400°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

L3:	13,5
ØD1:	42