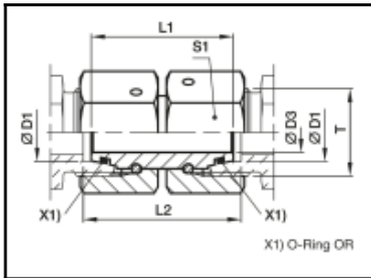


## Datenblatt zu GZ10LCF Gerader Zwischenstutzen mit Dichtkegel



### Beschreibung

Rohraußendurchmesser 10 mm, Stahl verzinkt, 24° DKO Dichtkegel, Baureihe Leicht

Die Hauptfunktion der Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen ist es, 2 Röhre oder Schläuche zu verbinden. Das breite Spektrum der Dichtkegel-Verschraubungen erstreckt sich über die Typen GZ und GZR und ist in Stahl und Edelstahl lieferbar.

#### Märkte:

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

#### Anwendungen:

- Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

#### Merkmale/ Nutzen:

- Verschraubungskomponenten aus Stahl und Edelstahl haben eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber aggressiven Medien und Umwelteinflüssen.
- Hochdruck: Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen haben Druckstufen bis zu 800 bar (S-Baureihe) und 500 bar (L-Baureihe). Diese Eigenschaften erhöhen die Anzahl möglicher Anwendungsbereiche.

### Details

T:	M 16×1,5
L1:	34
L2:	34
ØD1:	10
ØD3:	6
Form:	Gerader Zwischenstutzen mit Dichtkegel
Rohraußendurchmesser Anschluss 1:	10 mm
Rohraußendurchmesser Anschluss 2:	10 mm
Material:	Stahl verzinkt
max. Betriebsdruck in bar:	500
Temperaturbereich:	-40°C bis 250°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

### Abmessungen

Anschluss 1:	24° DKO Dichtkegel
Anschluss 2:	24° DKO Dichtkegel
T:	M 16×1,5
L1:	34
L2:	34
ØD1:	10
ØD3:	6
S1:	19