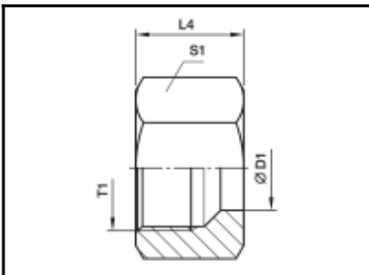


## Datenblatt zu M28LCFX Überwurfmutter



### Beschreibung

Rohraußendurchmesser 28 mm, M 36×2,0, Stahl verzinkt, EO 24° Anschluss, 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

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| ØD1:                       | 28                              |
| Form:                      | Überwurfmutter EO 24° Anschluss |
| Anschluss:                 | M 36x2.0                        |
| Rohraußendurchmesser:      | 28 mm                           |
| Material:                  | Stahl verzinkt                  |
| max. Betriebsdruck in bar: | 250                             |
| Temperaturbereich:         | -40°C bis 250°C                 |
| Erfüllte Spezifikation:    | DIN ISO 8434                    |

### Abmessungen

|      |          |
|------|----------|
| T1:  | M 36×2,0 |
| L4:  | 21       |
| ØD1: | 28       |
| S1:  | 41       |