



## ER-Spannmutter CENTRO P für Dichtscheiben HP, Typ CP für ER: 16DI



### Bestelldaten

Bestellnummer	309665 16DI
GTIN	2050001704917
Artikelklasse	34F

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Mini** = alle Größen mit „M“, extrem schlanke Bauweise.

**MiniSchlank** = Größe mit „MS“, extrem super schlanke Bauweise.

**Konisch** = alle Größen mit „C“.

**Standard** = alle anderen Größen.

ER-Spannmutter CP, für **Dichtscheiben HP**.

#### Passend für:

FAHRION ER-Spannzangenfutter CENTRO P und FAHRION ER-Spannzangenfutter HDC.

#### Hinweis:

**System FAHRION** ER-Spannmuttern Typ CP und Dichtscheiben Typ HP **passen nicht auf andere Systeme!**

FAHRION ER-Spannmutter CENTRO P HDC passt nicht für Standard-ER-Spannzangenfutter CENTRO P.

Es kann nur das Nennmaß gespannt werden (keine Überbrückung!)

Spannbereich: 1 - 10 mm

Gesamtlänge L: 26,4 mm

Außen-Ø D: 30 mm

maximales Anzugsmoment: 55 N·m

Gewinde: Tr22×1,5

## Technische Beschreibung

Spannbereich	1 - 10 mm
Gesamtlänge L	26,4 mm
maximales Anzugsmoment	55 N·m
Außen-Ø D	30 mm
Serie	Centro P
Gewinde	Tr22×1,5
Produktart	Spannmutter

## Zubehör

Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 1 mm	309666 1
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 10 mm	309666 10
CP-Rollenschlüssel Typ 16	309754 16
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 6 mm	309666 6
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 4 mm	309666 4
CP-Rollenschlüssel für Drehmomentschlüssel Typ 16	309756 16
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 9 mm	309666 9
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 8 mm	309666 8
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 5 mm	309666 5
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 3 mm	309666 3
Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø (1 mm steigend) 2 mm	309666 2

Dichtscheibe HP für ER-Spannmutter CENTRO P Spann-Ø  
(1 mm steigend) 7 mm

---

309666 7