



ER-spændemøtrik CENTRO P til tætningskiver HP, Type CP til ER: 16CDI



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	309665 16CDI
GTIN	2050001704900
Artikelklasse	34F

Beskrivelse

Udførelse:

Mini = alle størrelser med „M“, ekstremt slank konstruktion.

MiniSchlank = størrelsen med „MS“, ekstremt super slank konstruktion.

Konisk = alle størrelser med „C“.

Standard = alle andre størrelser.

ER-spændemøtrik CP, **til tætningskiver HP**

Passer til:

FAHRION ER-spændetangspatron CENTRO P og FAHRION ER-spændetangspatron HDC.

Bemærk:

System FAHRION-ER-spændemøtrikker type CP og tætningskiver type HP **passer ikke til andre systemer!**

FAHRION ER-spændemøtrikken CENTRO P HDC passer ikke til standard-ER-spændetangspatroner CENTRO P.

Der kan kun spændes med det nominelle mål (ingen overspænding!)

Spændeområde: 1 - 10 mm

Samlet længde L: 26,2 mm

Udvendig Ø D: 24 mm

Maks. tilspændingsmoment: 55 Nm

Gevind: Tr21×1,5

Teknisk beskrivelse

Spændeområde	1 - 10 mm
Samlet længde L	26,2 mm
Maks. tilspændingsmoment	55 Nm
Udvendig Ø D	24 mm
Serie	Centro P
Gevind	Tr21×1,5
Produkttype	Spændemøtrik

Tilbehør

CP-nøgle med rulle Type 16C	309754 16C
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 3 mm	309666 3
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 10 mm	309666 10
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 7 mm	309666 7
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 1 mm	309666 1
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 2 mm	309666 2
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 9 mm	309666 9
CP-nøgle med rulle til momentnøgle Type 16C	309756 16C
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 6 mm	309666 6
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 8 mm	309666 8
Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-Ø (1 mm stigende) 5 mm	309666 5

Tætningsskive HP til ER-spændemøtrik CENTRO P Spænde-
Ø (1 mm stigende) 4 mm

309666 4