



ER-kiristysmutteri CENTRO P tiivistysrenkaille HP, Tyyppi CP ER:lle: 16CDI



Tilaustiedot

Tilausnumero	309665 16CDI
GTIN	2050001704900
Tuoteluokka	34F

Kuvaus

Malli:

Mini = kaikki koot **"M"**, erittäin kapea rakenne.

MiniSchlank = koko **"MS"**, erittäin superkapea rakenne.

Kartio = kaikki koot **"C"**.

Vakio= kaikki muut koot.

ER-kiristysmutteri CP, **tiivistysrenkaille HP.**

Sopii:

FAHRION ER-kiristysholkki-istukka CENTRO P ja FAHRION ER-kiristysholkki-istukka HDC.

Huomautus:

FAHRION-järjestelmän tyyppin CP ER-kiristysmutterit ja tyyppin HP tiivistysrenkaat **eivät sovi muihin järjestelmiin!**

FAHRION ER-kiristysmutteri CENTRO P HDC ei sovi ER-vakiokiristysholkki-istukkaan CENTRO P. Voidaan kiristää vain nimellismittaan (ei ohitusta!)

Kiinnitysalue: 1 - 10 mm

Kokonaispituus L: 26,2 mm

Ulko-Ø D: 24 mm

Suurin kiristysmomentti: 55 Nm

Kierre: Tr21×1,5

Tekninen kuvaus

Kiinnitysalue	1 - 10 mm
Kokonaispituus L	26,2 mm
Suurin kiristysmomentti	55 Nm
Ulko-Ø D	24 mm
Sarja	Centro P
Kierre	Tr21×1,5
Tuotetyyppi	Kiristysmutteri

Tarvikkeet

CP-pyöräavain Tyyppi 16C	309754 16C
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 3 mm	309666 3
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 10 mm	309666 10
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 7 mm	309666 7
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 1 mm	309666 1
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 2 mm	309666 2
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 9 mm	309666 9
CP-pyöräavain momenttiavaimeen Tyyppi 16C	309756 16C
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 6 mm	309666 6
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 8 mm	309666 8
Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P Kiinnitys-Ø (1 mm nouseva) 5 mm	309666 5
	309666 4

Tiivistysrenkas HP ER-kiristysmuttereihin CENTRO P
Kiinnitys- \emptyset (1 mm nouseva) 4 mm
