



ER matica CENTRO P za brtvene prstene HP, tip CP za ER: 16CDI



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	309665 16CDI
GTIN	2050001704900
Razred artikla	34F

Opis

Izvedba:

Mini = sve veličine s „M”, posebno uska izvedba.

Mini usko = sve veličine s „MS”, izuzetno tanka izvedba.

Konično = sve veličine s „C”.

standard = sve druge veličine.

ER stezna matica CP, za brtvene prstene HP.

Odgovara:

FAHRION stezna glava za ER čahure CENTRO P i FAHRION stezna glava za ER čahure HDC.

Napomena:

Sustav FAHRION ER matice tip CP i brtvene pločice HP nisu prilagođeni drugim sustavima!

FAHRION ER matica CENTRO P HDC nije prikladna za standardnu steznu glavu za ER čahure CENTRO P.

Može se pritegnuti samo nazivnu veličinu (nema među dimenzija!)

Stezni raspon: 1 - 10 mm

Ukupna duljina: 26,2 mm

Vanjski Ø D: 24 mm

maksimalni stezni moment: 55 Nm

Navoji: Tr21×1,5

Tehnički opis

Stezni raspon	1 - 10 mm
Ukupna duljina	26,2 mm
maksimalni stezni moment	55 Nm
Vanjski Ø D	24 mm
Seriya	Centro P
Navoji	Tr21×1,5
Vrsta proizvoda	Stezna matica

Pribor

CP ključ s kugličnim ležajem tip 16C	309754 16C
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 3 mm	309666 3
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 10 mm	309666 10
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 7 mm	309666 7
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 1 mm	309666 1
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 2 mm	309666 2
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 9 mm	309666 9
CP ključ s kugličnim ležajem za momentni ključ tip 16C	309756 16C
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 6 mm	309666 6
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 8 mm	309666 8
Brtvni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni Ø (s povećanjem od 1 mm) 5 mm	309666 5
	309666 4

Brtveni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni \emptyset (s povećanjem od 1 mm) 4 mm
