

**ER matica CENTRO P za brtvene prstene HP, tip CP za ER: 16DI****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	309665 16DI
GTIN	2050001704917
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: 26,4 mm

Vanjski Ø D: 30 mm

maksimalni stezni moment: 55 Nm

Navoji: Tr22×1,5

Tehnički opis

Stezni raspon	1 - 10 mm
Ukupna duljina	26,4 mm
maksimalni stezni moment	55 Nm
Vanjski Ø D	30 mm
Seriya	Centro P
Navoji	Tr22×1,5
Vrsta proizvoda	Stezna matica

Pribor

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

Brtveni prsten HP za ER stezne matice CENTRO P stezni \varnothing (s povećanjem od 1 mm) 7 mm

309666 7