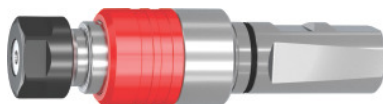




Synchroniczne uchwyty do gwintowania ER, Ø chwytu 25 mm, do tulejek zaciskowych ER w rozmiarze: 16 ER



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338198 16
GTIN	4062406511104
Klasa artykułu	32P

Opis

Wykonanie:

- Z kompensacją długości minimalnej (MLA), dzięki elementowi amortyzującemu.
- Wewnętrzne doprowadzanie chłodziwa do 50 bar.
- Zwiększenie trwałości gwintowników / gwintowników bezwiórowych.

Zastosowanie:

- W centrach obróbczych z wrzecionami synchronizowanymi.
- Do wyrównywania różnic skoku gwintownika i wrzeciona synchronizowanego.
- Do kompensacji niedokładności skoku gwintowników.

Wyp. dodatkowe:

Tulejki zaciskowe ER do gwintowania nr 309399 i 309447.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy maks. 50 bar

zakres gwintowania: M4 – M12

kompensacja długości przy nacisku: 0,5 mm

kompensacja długości przy odciąganiu: 0,5 mm

Ø zewn. D: 34 mm

Ø wewnętrzna D₁: 28 mm

wymiar A długości wysięgu: 75 mm

Opis techniczny

Ø zewn. D	34 mm
kompensacja długości przy nacisku	0,5 mm
Seria	MLA

Ø wewnętrzna D ₁	28 mm
kompensacja długości przy odciąganiu	0,5 mm
wymiar A długości wysięgu	75 mm
zakres gwintowania	M4 – M12
adapter	Ø chwytu 25 mm
Norma na uchwyt	DIN 1835 B, E
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy maks. 50 bar
Rodzaj produktu	Oprawki do gwintowania