

**Garant**

## Precyzyjne oprawki do tulejek zaciskowych HiRunER, PSC 63 A = 100, do tulejek zaciskowych ER w rozmiarze: 25



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	308542 25
GTIN	4045197944108
Klasa artykułu	31C

### Opis

#### Wykonanie:

Stożki zewnętrzny i wewnętrzny szlifowane, wszystkie chwytysą przetoczone po utwardzeniu w celu zmniejszenia bicia. Z otworem na czip RFID/na układ elektroniczny Balluff, wysokowydajne nakrętki mocujące do 25 000 obr./min<sup>-1</sup>.

#### Zalety:

- **wysoka dokładność ruchu obrotowego w systemie (oprawka + tulejka zaciskowa + nakrętka mocująca), odchyłka ruchu obrotowego 3 µm przy odchyłce ruchu obrotowego tulejki zaciskowej 2 µm, 6 µm przy odchyłce ruchu obrotowego tulejki zaciskowej 5 µm**
- **bardzo duże siły mocowania (nawet 2-krotnie większe w porównaniu ze standardową oprawką ER)**
- **zmniejszenie drgań dzięki 2-częściowej nakrętce mocującej.**

#### Zastosowanie:

Do mocowania narzędzi z chwytem walcowym w tulejkach zaciskowych zgodnie z DIN 6499 - kształt A i B

#### w dostawie::

Z precyzyjną nakrętką mocującą.

#### Wyp. dodatkowe:

Rurka do chłodziwa nr 309885, klucz nasadowy nr 309893, tulejki zaciskowe ER nr 308901 – 309432, klucz hakowy nr 628400 bądź klucz dynamometryczny nr 309749 lub nr 628520.

#### wskazówka:

- **Mocuje jedynie Ø nominalną do Ø uchwytu, tolerancja h 10.**
- **Nie używać nakrętki mocującej razem z podkładką uszczelniającą.**
- **Precyzyjnego uchwytu do tulejek zaciskowych zawsze używać w połączeniu z precyzyjną nakrętką mocującą nr 309617.**

- **Stosować w połączeniu z tulejkami zaciskowymi Fahrion.**
- **W przypadku tulejek zaciskowych ER Fahrion HP 2 µm konieczne usunięcie niebieskiego pierścienia**

### Opis techniczny

Klucze mocujące ER nr 309748; nr 309749	25
wymiar A długości wysięgu	100 mm
Nakrętki mocujące ER zamienne nr 309617	25
Ø zewn. D	44 mm
do tulejek zaciskowych ER	25
zakres mocowania	1 - 16 mm
adapter	PSC 63 A = 100
Norma na uchwyt	ISO 26623-1
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 µm
Strategia skrawania	HPC
Strategia skrawania	HSC
Rodzaj produktu	Uchwyt z tuleją zaciskową