

**Garant****Oprawki precyzyjne do tulejek zaciskowych HiRunER, SK 40 A = 70, do tulejek zaciskowych ER w rozmiarze: 20 ER****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	300642 20
GTIN	4062406544560
Klasa artykułu	31A

**Opis****Wykonanie:**

Stożki zewnętrzny i wewnętrzny szlifowane, wszystkie chwytysą przetoczone po utwardzeniu w celu zmniejszenia bicia. Z otworem Ballufchip, wysokoobrotowa nakrętka mocująca (do 25000 min<sup>-1</sup>).

**Zalety:**

- **Bicie 3 µm przy zastosowaniu tulejki zaciskowej 2 µm, bicie 6 µm przy zastosowaniu tulejki zaciskowej 5 µm.**
- **Bardzo duże siły mocujące (nawet 2x większe w porównaniu ze standardową tulejką zaciskową ER).**
- **Mniejsze drgania dzięki 2-częściowej nakrętce mocującej (rozm. 11M i 16M 1-elem.).**

**Zastosowanie:**

Do mocowania narzędzi z chwytem cylindrycznym w tulejkach zaciskowych wg DIN 6499 - kształt A i B.

**w dostawie::**

Z precyzyjną nakrętką mocującą.

**Wyp. dodatkowe:**

Sworznie dociągające (AB) nr 308600 – 308806,  
klucze do mocowania AB nr 308820 – 308835,  
tulejki zaciskowe ER nr 308901 – 309434,  
klucze mocujące ER nr 309748; 309749; 309758; 309759,  
tulejki zaciskowe ER Fahrion nr 308901 – 309434.

**wskazówka:**

- **Mocuje jedynie Ø nominalną do Ø uchwytu, tolerancja h 10.**
- **Nie stosować nakrętek mocujących w połączeniu z podkładką uszczelniającą.**

**· Stosować w połączeniu z tulejkami zaciskowymi Fahrion.**

Precyzyjny uchwyt do tulejek zaciskowych zawsze używać w połączeniu z precyzyjną nakrętką mocującą nr 309617.

Strategia skrawania: HSC

zakres mocowania: 1 - 13 mm

Ø zewn. D: 38 mm

Nakrętki mocujące ER zamienne nr 309617: 20

**Opis techniczny**

Nakrętki mocujące ER zamienne nr 309617	20
zakres mocowania	1 - 13 mm
Ø zewn. D	38 mm
adapter	SK 40 A = 70
Norma na uchwyt	ISO 7388-1
Kształt	ADB
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
z otworem na Balluffchip	tak
Rodzaj produktu	Uchwyt z tuleją zaciskową