

Garant**Mandrine de precizie pentru bușe elastice ER HiRunER, SK 40 A = 160, pentru dimensiuni de bușe elastice ER: 11M****Date comandă**

Numărul de comandă	300645 11M
GTIN	4062406544577
Clasa articolului	31A

Descriere**Execuție:**

Conul exterior și cel interior sunt rectificat, toate conurile sunt superfinisate pentru o funcționare mai silențioasă. Cu gaură Balluffchip, piuliță performantă de strângere (până la 25000 min⁻¹).

Avantaj:

- **Concentricitate de 3 μm cu o bușă elastică de 2 μm, concentricitate de 6 μm cu o bușă elastică de 5 μm.**
- **Forțe de fixare extreme (până la factor 2 în comparație mandrina ER standard).**
- **Efect de diminuare a vibrațiilor datorită piuliței de strângere din 2 piese (Ref. 11M și 1 buc. 16M).**

Aplicație:

Pentru fixarea sculelor cu coadă cilindrică în bușele elastice conform DIN 6499 – forma A și B.

Livrare:

Cu **piuliță de strângere de precizie.**

Accesorii opționale:

Șurub de tragere (AB) Cod 308600 – 308806,
chei de strângere pentru șuruburi de tragere Cod 308820 – 308835,
bușe elastice tip ER Cod 308901 – 309434,
chei de strângere tip ER Cod 309748; 309749; 309758; 309759,
bușe elastice tip ER marca Fahrion Cod 308901 – 309434.

Notă:

- **Strânge doar Ø nominal până la Ø cozii cu toleranță h 10.**
- **Piulița de strângere nu este în combinație cu șaiba de etanșare.**
- **Se va folosi în combinație cu bușă elastică Fahrion.**

Strategie de așchiere: HPC

Gama de prindere: 1 - 7 mm

Ø exterior D: 16 mm

Piuliță de schimb pentru bucsă elastică tip ER Cod 309618: 11M

Descriere tehnică

Gama de prindere	1 - 7 mm
Ø exterior D	16 mm
Piuliță de schimb pentru bucsă elastică tip ER Cod 309618	11M
Suport	SK 40 A = 160
Normă pentru suport	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min ⁻¹
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HSC
Strategie de așchiere	HPC
Gaură Balluffchip	da
Tip produs	Mandrină cu bucsă elastică

Accesorii

Cheie pentru mandrină HiRunER Tip 11M	309757 11M
Cheie de mandrină HiRunER pentru cheia dinamometrică Tip 11M	309758 11M