

Garant

Mandrino a pinza ER Forma ADB, nichelato, SK 40 A = 70, per Dim. pinza ER: 40



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300515 40
GTIN	4045197945846
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

Coni interni ed esterni rettificati. Con foro Balluffchip.

GARANT –

- **Elevata silenziosità grazie ai codoli con tornitura dura e all'equilibratura fine G2,5 / 25.000 min⁻¹.**
- **Protezione ottimale contro la corrosione grazie alle superfici nichelate.**
- **Massime forze di serraggio e precisione grazie alla ghiera di serraggio di precisione GARANT.**

Nichelatura speciale.

GARANT –

- **Qualità di equilibratura G 2,5 / 25.000 min⁻¹.**
- **Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).**
- **Ghiera di serraggio di precisione GARANT a equilibratura fine (G 2,5 / 25.000 min⁻¹) e rivestita, pertanto elevata forza di serraggio e usura minima.**
- **Foro passante allargato.**

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico nelle pinze a norma DIN 6499 – forme A e B.

Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820; 308835, chiave di serraggio ER n. art. 309680 o 613300, pinze ER n. art. 308901 – 309449, ghiera di serraggio ER n. art. 309615 (per anelli di tenuta), anelli di tenuta n. art. 309625 – 309645 (per n. art. 309615).

Strategia di truciolatura: HSC
 Campo di serraggio: 3 - 26 mm
 Ø esterno D: 63 mm
 Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610: 40
 Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580: 40

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	3 - 26 mm
Per pinze di serraggio ER	40
Ø Esterno D	63 mm
Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610	40
Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580	40
Adattatore	SK 40 A = 70
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Chiave di serraggio ER Per mandrini a pinza ER 40	309680 40
---------------------------------------------------	-----------