

Garant
Mandrino portautensili forma ADB, SK 50 A = 160, Ø di serraggio D1: 10mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300350 10
GTIN	4045197284174
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

Con foro per chip Balluff/RFID.

GARANT –

Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!). Qualità di equilibratura G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Uso:

Per il serraggio di utensili con piano di trascinamento laterale a norme DIN 1835 B e DIN 6535 HB.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiavi di serraggio AB n. art. 308820 – 308835.

Descrizione tecnica

Vite di serraggio di ricambio n. art. 309900	10
Sporgenza totale Dim. A	160 mm
Ø Attacco D ₁	10 mm
Ø Esterno D	35 mm
Adattatore	SK 50 A = 160
Norma	DIN 6359
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	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino

Accessori

Chiave per codoli di serraggioISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
CodoloForma A Adatti per coni 50	308600 50
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Codolotenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Chiave per codoli di serraggioDIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Codolo, 18CrNiMo7Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Codolo speciale, senza filettatura internaa tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
CodoloForma B Adatti per coni 50	308640 50
Vite di serraggio di ricambio Per mandrini con Ø di serraggio D1 10 mm	309900 10