

Garant
Mandrino portautensili forma ADB, SK 50 A = 100, Ø di serraggio D1: 8mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300330 8
GTIN	4045197283986
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

Ø Attacco D ₁	8 mm
Vite di serraggio di ricambio n. art. 309900	8
Sporgenza totale Dim. A	100 mm
Ø Esterno D	28 mm
Adattatore	SK 50 A = 100
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, 18CrNiMo7Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Codolo speciale, senza filettatura internaa tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Codolotenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Chiave per codoli di serraggioDIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
CodoloForma B Adatti per coni 50	308640 50
CodoloForma A Adatti per coni 50	308600 50
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Vite di serraggio di ricambio Per mandrini con Ø di serraggio D1 8 mm	309900 8