

Garant
Mandrino portautensili forma ADB, SK 50 corto, Ø di serraggio D1: 12mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300295 12
GTIN	4045197283900
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	12
Ø Attacco D ₁	12 mm
Sporgenza totale Dim. A	63 mm
Ø Esterno D	42 mm
Adattatore	SK 50 corto
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

Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Codolo Forma B Adatti per coni 50	308640 50
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Codolo Forma A Adatti per coni 50	308600 50
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Vite di serraggio di ricambio Per mandrini con Ø di serraggio D1 12 mm	309900 12