

Garant

Mandrino portautensili 4,5° con funzione di sicurezza, SK 50 A = 80, Ø di serraggio D1: 16mm

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	302314 16
GTIN	4045197883933
Classe articolo	31A

Descrizione**Esecuzione:**

- Acciaio resistente alle alte temperature.
- Regolazione integrata della sporgenza degli utensili, regolazione 5 mm.
- Per utensili in HM.
- Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).
- Con foro Balluffchip.
- Esecuzione rinforzata.

Vantaggi:

Il collegamento ad accoppiamento geometrico tra il mandrino portautensili a calettare e l'utensile

- impedisce che l'utensile venga estratto inavvertitamente, garantendo la massima sicurezza!
- impedisce un brusco spostamento radiale.
- Oltre a garantire la sicurezza dei processi, il mandrino, grazie all'esecuzione rinforzata, riduce la tendenza alle vibrazioni, assicurando quindi la massima durata degli utensili e superfici migliori.
- Forze di serraggio maggiori rispetto a quelle del mandrino portautensili a calettare standard.

Libera scelta degli utensili! Imbocco del codolo standard.

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico con tolleranza h6. Dispositivo di sicurezza antiestrazione: il codolo utensile deve essere dotato di un imbocco definito. Per apparecchi per calettamento induttivo, a caldo e a contatto.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308800, chiavi di serraggio AB, n. art. 308820 – 308835, apparecchi di calettamento, accessori n. art. 354210 – 354450, set di viti di equilibratura n. art. 309906 Dim. 180.

Nota:

La fresa deve essere dotata di un imbocco definito. L'imbocco può essere ordinato per un utensile nuovo oppure per un utensile già esistente. **Numero per l'imbocco: 129100 + dimensioni adatte.** L'imbocco può essere realizzato anche autonomamente; i dati sono disponibili su <http://ho7.eu/anschliff>.

Strategia di truciolatura: HSC

Ø Attacco D₁: 16 mm

Sporgenza totale Dim. A: 80 mm

Ø Esterno D: 42 mm

Ø D₂: 33 mm

Imbocco utensile adatto 129100: 16

Descrizione tecnica

Sporgenza totale Dim. A	80 mm
Ø Esterno D	42 mm
Ø Attacco D ₁	16 mm
Ø D ₂	33 mm
Imbocco utensile adatto 129100	16
Adattatore	SK 50 A = 80
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
Strategia di truciolatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrino portautensili a calettare

Accessori

Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
	308812 50

Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 50

Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Codolo Forma A Adatti per coni 50	308600 50
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1	354215 CU1
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1	354210 SU1
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 12-20 mm	354240 12-20
Banco da lavoro	354290
Supporto base per utensili per SK per attacco conico SK 50	354225 50
Codolo Forma B Adatti per coni 50	308640 50
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308700 50
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 50	308810 50