

Garant
**Mandrino portautensili a calettare sottile, fori per il lubrorefrigerante, SK 40
A = 120, Ø di serraggio D1: 8mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302326 8
GTIN	4045197721204
Classe articolo	31A

Descrizione
Esecuzione:

- **Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).**
- **Con foro Balluffchip / RFID.**
- **Regolazione integrata della lunghezza degli utensili, corsa di regolazione 10 mm solo a partire da Dim. 6!**
- **Struttura ultra sottile (minore ingombro bordi).**
- **Con fori per il lubrorefrigerante.**

Uso:

- **Lavorazioni nella realizzazione di utensili e sagome.**
- **Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico con tolleranza h6.**

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, prolunghe per mandrini portautensili n. art. 302410 – 302419. Apparecchi per calettamento n. art. 354210 – 354450.

Descrizione tecnica

Sporgenza totale Dim. A	120 mm
Ø Attacco D ₁	8 mm
Ø D ₂	16 mm
Ø Esterno D	31,9 mm
Foro per il lubrorefrigerante	non richiudibile

Adattatore	SK 40 A = 120
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
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino portautensili a calettare

Accessori

Codolo Forma A Adatti per conici 40	308600 40
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm	354236 6-9
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308790 40
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per conici 40	308700 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per conici 40	308630 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308765 40
Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm	354235 6-9
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Supporto base per utensili per SK per attacco conico SK 40	354225 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308785 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308795 40
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 3°, antivibrante Ø d / Ø D1 20/8 mm	302415 20/8
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per conici 40	308650 40
	302410 25/8

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 25/8 mm

Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1	354215 CU1
Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 6-12 mm	354240 6-12
Codolo tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Codolo tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° con vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/8 mm	302412 20/8
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/8 mm	302410 20/8
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1	354210 SU1
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/8 mm	302416 20/8
Codolo tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° con vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 25/8 mm	302412 25/8
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40

CodoloForma B Adatti per coni 40

308640 40

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5° senza
vite di regolazione della lunghezza $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/8 mm

302416 25/8