



Mandrino portautensili a calettare, SK 40 A = 120, Ø di serraggio D1: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302254 6
GTIN	2050001689689
Classe articolo	33W

Descrizione

Esecuzione:

- **Acciaio resistente alle alte temperature.**
- **Dim. 3-5 per metallo duro, a partire da Dim. 6 per HSS e HM.**
- **Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).**
- **Con foro Balluffchip / RFID.**

Pallinatura con sfere di vetro.

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico con tolleranza h6.

Per apparecchi per calettamento induttivo, a caldo e a contatto.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308800, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, prolunghe per mandrini portautensili n. art. 302410 – 302419. Apparecchi di calettamento, accessori n. art. 354210 – 354450, set di viti di equilibratura n. art. 309906 Dim. 180.

Descrizione tecnica

Ø D ₂	21 mm
Sporgenza totale Dim. A	120 mm
Ø Attacco D ₁	6 mm
Ø Esterno D	27 mm
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 truciatura	HSC
Strategia di truciatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino portautensili a calettare

Accessori

Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Codolo Hurco 90° con accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo speciale, senza filettatura internaa tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
CodoloMazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Chiave per codoli di serraggioISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
CodoloForma A Adatti per coni 40	308600 40
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 16/6 mm	302410 16/6
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 3°, antivibrante Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6
Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/6 mm	302410 20/6
CodoloMori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40
	354240 6-12

Anello intercambiabile per bobinaSU1 Per Ø attacco 6-12 mm

CodoloMori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40

308630 40

Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 40

308785 40

Supporto base per utensiliper SK per attacco conico SK 40

354225 40

Chiave per codoli di serraggioDIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40

308820 40

Adattatore di raffreddamento lungo4,5° Per Ø attacco 6-9 mm

354236 6-9

Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1

354215 CU1

Codolo, 18CrNiMo7Forma A Adatti per coni 40

308605 40

Codolo Hurco 45° con accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40

308802 40

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°senza vite di regolazione della lunghezza, con fori per LR Ø d / Ø D1 20/6 mm

302414 20/6

Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40

308795 40

Adattatore di raffreddamento corto4,5° Per Ø attacco 6-9 mm

354235 6-9

Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40

308801 40

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°con vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 16/6 mm

302412 16/6

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°senza vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/6 mm

302416 20/6

Codolotenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40

308610 40

Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 40

308635 40

Prolunga per mandrini portautensili a calettare a 4,5°con vite di regolazione della lunghezza Ø d / Ø D1 20/6 mm

302412 20/6

Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1

354210 SU1

Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40

308615 40

Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40

308765 40

CodoloForma B Adatti per coni 40

308640 40