

Garant
Mandrino portautensili a calettare Forma ADB, BT 40 A = 120, Ø di serraggio D1: 6mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	303425 6
GTIN	4045197467997
Classe articolo	31A

Descrizione
Esecuzione:

- **Regolazione integrata della lunghezza degli utensili, corsa di regolazione 10 mm (a partire da Ø 6).**
- **Dim.3–5 per HM, a partire da Dim. 6 per HSS e HM.**

Uso:

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

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308760 – 308806, prolunga per mandrini portautensili n. art. 302410 – 302417, apparecchi per calettamento n. art. 354210 – 354400.

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	BT 40 A = 120
Norma attacco	ISO 7388-2

Norma attacco	JIS B6339
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

Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 6-12 mm	354240 6-12
Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1	354210 SU1
Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1	354215 CU1
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm	354236 6-9
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Banco da lavoro	354290
Supporto base per utensili per SK per attacco conico SK 40	354225 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm	354235 6-9
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40

