

Attacco longitudinale BMT, BMT: 65



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319885 65
GTIN	4069515004275
Classe articolo	32U

Descrizione

Esecuzione:

Attacchi ad alta precisione specifici per macchine, per consentire l'impiego flessibile su macchine con mandrino principale o contromandrino. Superficie d'appoggio e superficie funzionale rettificate. Perfetta disposizione sui rispettivi torni.

Adatto per supporti portapezzo convenzionali.

Vantaggi:

- · Struttura ottimizzata al peso e alla geometria.
- · Sicurezza dei processi grazie a materiale di alta qualità e lunga durata.
- · Brunito per una migliore protezione contro la corrosione.
- · Con spruzzatori sferici fissati fino a 80 bar.

Uso:

Lavorazione interna ed esterna su torni CN con revolver portautensili BMT.

Prevalentemente per lavorazioni esterne.

Per:

Torni CN con revolver portautensili BMT.

- · ACCUWAY: UT-300
- · DMC: DL 35, DL 40
- DN SOLUTIONS (precedentemente DOOSAN): PUMA DNT 2100, PUMA DNT 2600, PUMA GT3100, Puma 300 MS, PUMA 3100, SMX 2600, PUMA V400 M, PUMA MX2000, PUMA MX2500, PUMA MX2600, SMX 3100, PUMA 2100 II, PUMA 2600 II
- · ECOCA: MT-3, MT-4

Scheda tecnica

· EMAG: VL 6, VL 6, VM 9, VMC 450

· FOCUS CNC: FBL-300

GANESH: ASL-15, ASL-78/105

• GOODWAY: GLS-2800, GLS-3300, GMS-2000, GS-2000, GS-2600, GS-2800, GS-3300, GS-3600

· HAAS: ST-35, ST-28, DS-30, ST-20, ST-25, ST-30

· HARDINGE: ELITE 65 M Ultra

· HEADMAN: T65

· HURCO: TMX10, TMX8

· HWACHEON: HI-TECH 230S, HI-TECH 230

· HYUNDAI WIA: L2000, L2600, L3000, HD2600, HD3100

J.G. WEISSER: M-2 TM
JOHNFORD: SL-60, SL-65

LEADWELL: LTC-25LMW: LR30

ROMI: GL 350SMEC: SLV 500SPINNER: TC800

• TAKISAWA TAIWAN: LX-2500, LX-3000, NEX-110, NX-2500, NX-2500, LA-250

· Tongtai: TCS-1500, TCS-2000, TCS-2500, TD-2000, TD-2500

· VICTOR: Vturn-A26, Vturn-S26, Vturn-A260

· WELE: HL-200

Nota:

Ulteriori supporti BMT con dimensioni e misure diverse sono disponibili su richiesta. Si prega di verificare autonomamente la compatibilità del supporto con la propria macchina prima dell'acquisto. Non è possibile garantire un adattamento perfetto.

Descrizione tecnica

\mathbf{h}_1	25 mm
L_2	73 mm
X	80 mm
L_1	70 mm
h_2	95 mm
b_2	80 mm
Tipo di prodotto	Portautensile