

Attacco longitudinale BMT, BMT: 55



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319885 55
GTIN	4069515004206
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-100, UT-200
- · ALEX-TECH: VT-27G, VT-30BL, VT-33BL
- · CHIAH CHYUN: ML-250
- DMC: DL 21, DL 22, DL 25
- DN SOLUTIONS (precedentemente DOOSAN): Lynx 2600, Lynx 300, PUMA GT2100, PUMA GT2600, PUMA DNT 2100, PUMA DNT 2600, PUMA 1500, PUMA 2000, PUMA 2500, PUMA 230, PUMA 240, PUMA 280

Scheda tecnica

- · EMAG: VL 2, VL 4, VL 4-V2, VL 4-V3, VL 4 HP
- · EMCO: Maxxturn 65 M, MAXXTURN 95
- FOCUS CNC: FBL-230, FBL-250, FBL-320, FNL-250, FNL-320
- · GANESH: ASL-100
- · HARDINGE: T-51, TA-42, TA-51, T-65
- · HEADMAN: Hi5000, T55
- **HWACHEON: CUTEX 160, CUTEX 180**
- · HYUNDAI WIA: HD2200, HD2600, L160, L230, SE2600
- Jyoti: AX 300LEADWELL: T-7i
- · LMW: LL20
- · Mazak: QT-Ez 8, QT-Ez 10, QT-Ez 12
- ROMI: GL 300SMART: NL 2000
- · SMEC: PL 240, PL 250V, SL 1500, SL 2000
- Takamaz: XT-8, XYT-51, XYT-65
 TAKISAWA TAIWAN: UX-2000
 Tongtai: TD-2000, TD-2500
- · VICTOR: VTURN-A16YSCM, VTURN-A20YSCM, VTURN-A200, VTURN-NP20, VTURN-S20
- · YCM: NTC-1600, NTC-2000

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

b_2	81 mm
L_2	64 mm
h_2	97 mm
\mathbf{h}_1	25 mm
X	60 mm
L_1	64 mm
Tipo di prodotto	Portautensile