

Eco BMT-Längsaufnahme, BMT: 55



Bestelldaten

Bestellnummer	319884 55
GTIN	4069515001250
Artikelklasse	31V

Beschreibung

Ausführung:

Maschinenspezifisch angepasste Hochpräzisionsaufnahmen, für den flexiblen Einsatz auf Hauptund Gegenspindelmaschinen. Anlagefläche und Funktionsfläche geschliffen. Perfekte Auslegung auf die jeweiligen Drehmaschinen.

Geeignet für effiziente Kühlsysteme wie GARANT eco, aber auch andere Systeme. Optimierte Außenkontur. Skala zur optimalen Einstellung des Bearbeitungswerkzeugs. Druckplatte gefedert zur gleichmäßigen Klemmung der Drehstähle.

Für Innen# und Außenkühlung.

Geeignet für konventionelle Drehhalter.

Vorteil:

- Bauweise gewichts- und geometrieoptimiert.
- · Prozesssicherheit durch hochwertige Materialien, Langlebigkeit.
- · Brüniert für besseren Korrosionsschutz.
- Mit gesicherten Kugelspritzdüsen bis 80 bar.

Verwendung:

Vorwiegend für Außenbearbeitung.

Innen- und Außenbearbeitung in CNC-Drehmaschinen mit BMT-Werkzeugrevolvern.

Passend für:

CNC-Drehmaschinen mit BMT-Werkzeugrevolver.

- · ACCUWAY: UT-100; UT-200
- ALEX-TECH: VT-27G; VT-30BL; VT-33BL
- · CHIAH CHYUN: ML-250

Datenblatt

- DMC: DL 21; DL 22; DL 25
- DN SOLUTIONS (früher DOOSAN): LYNX 300; LYNX 2600; PUMA 230; PUMA 240; PUMA 280; PUMA 1500; PUMA 2000; PUMA 2500; PUMA DNT 2100; PUMA DNT 2600; PUMA GT2100; PUMA GT2600
- 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; T-65; TA-42; TA-51
- · HEADMAN: HI5000; T55
- HWACHEON: CUTEX 160; CUTEX 180
- HYUNDAI WIA: HD2200; HD2200; L160; L230; SE2600
- · JYOTI: AX 300 · LEADWELL: T-71
- · 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-65TAKISAWA TAIWAN: UX-2000
- · TONGTAI: TD-2000; TD-2500
- · VICTOR: VTURN-A16YSCM; VTURN-A20YSCM; VTURN-A200; VTURN-NP20; VTURN-S20
- · YCM: NTC-1600; NTC-2000

Hinweis:

Weitere BMT-Halter mit unterschiedlichen Größen und Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte beachten Sie, dass die Kompatibilität des Halters mit Ihrer Maschine vor dem Kauf eigenständig zu prüfen ist. Für eine korrekte Passform kann kein Gewähr übernommen werden.

Technische Beschreibung

L ₁	64 mm
Passende Maschinen	Emag VL, Emag VT
X	60 mm
L_2	64 mm
h_2	90 mm
b_2	70,5 mm
h_1	25 mm
Produktart	Stahlhalter

Datenblatt