

BMT-Bohrstangenhalter, BMT: 65-100



Bestelldaten

Bestellnummer	319888 65-100
GTIN	4069515001489
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.

Für Innen- und Außenkühlung.

Vorteil:

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

Verwendung:

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

Für Innenbearbeitung mit Bohrstangenhalter oder Wendeplattenbohrer.

Passend für:

CNC-Drehmaschinen mit BMT-Werkzeugrevolver.

- DN SOLUTIONS (früher DOOSAN): PUMA 3100; PUMA 2100 II; PUMA 2600 II; PUMA GT3100; SMX 2600; SMX 3100
- EMCO: Hyperturn 100 Powermill; Maxxturn 110

Datenblatt

· GOODWAY: GLS-2800; GLS-3300; GMS-2000; GMT-2000; GS-2000; GS-2600; GS-2800;

GS-3300; GS-3600 · HURCO: TMX8; TMX10

· HYUNDAI WIA: HD2600; HD3100; L300; L2000: L2600; L3000; LV450; SKT250; SKT300

ROMI: GL350
SPINNER: TC800

· TAKISAWA TAIWAN: LA-250; LX-2500; LX-3000; NEX-110; NX-2500

· TONGTAI: TD-2000; TD-2500; TNL-120

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

WELE: HL-200YCM: BTX-250SY

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

d_{a}	40 mm
L ₁	73 mm
L_2	70 mm
L_3	7 mm
\mathbf{h}_1	96 mm
X	100 mm
	131 mm
Z	77 mm
Produktart	Stahlhalter