

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Karusselldrehmaschine - Einständer
Fabrikat	: HANKOOK
Typ	: VTB 250 E
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	: Fanuc
Steuerung	: Fanuc
Lagerort	: -
Herkunftsland	: Korea
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Planscheibendurchmesser	2.500 mm
Umlaufdurchmesser	3.000 mm
Drehhöhe	2.000 mm
Steuerung	Fanuc
Max. Drehmoment	55.010 Nm
Schnittkraft	max. 5.000 kgf
max. Werkstückgewicht	15.000 kg
Tischdurchmesser	2.500 mm
Tischgeschwindigkeit	1,0 - 150 1/min
Antriebsleistung - Tisch	60/75 kW
Auflösung	0,001 °
Vorschubgeschwindigkeit	0 - 900 %/min
Max. Tischdrehzahl	2,5 1/min
Schaftdurchmesser	50 mm
Spindelkonus	ISO 7/24 / No.50
Spindeldrehzahl	15 - 1.500 min/-1
Antriebsleistung - Werkzeugspindel	22 / 26 kW
Max. Drehmoment	280 Nm
Schlittenquerschnitt	280 mm
x-Achse	1.700 mm
z-Achse	1.600 mm
Querbalkenverstellung	1.000 mm
Werkzeugaufnahme	MAS-BT 50
Anzahl der Werkzeugplätze	24 (12 + 12) pos.
max. Werkzeuggewicht	70,0 kg
Anzugsbolzen	P50T-I

Karusselldrehmaschine - Einständer

**HANKOOK**

VTB 250 E

Lagernummer :1039-8783

---

Eilgang (X / Z)	10,0 m/min
Vorschubgeschwindigkeit	max. 10.000 mm/min
Eilgang des Querbalkens	300 mm/min
Gesamtleistungsbedarf	200 kVA
Maschinengewicht ca.	60,0 t
Raumbedarf ca.	11,00 x 9,00 x 8,50 m

**Zubehör:**

Dokumentation

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG***CNC - Karusselldrehmaschine**HANKOOK - VTB 250 E**- NEUMASCHINE (Abbildung ähnlich)***VIDEO-LINKS****WEB-LINK**[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Karusselldrehmaschine\\_-\\_Einstaender/HANKOOK/VTB\\_250\\_E/1039-8783](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Karusselldrehmaschine_-_Einstaender/HANKOOK/VTB_250_E/1039-8783)

Karusselldrehmaschine - Einständer  
**HANKOOK**  
VTB 250 E  
Lagernummer :1039-8783

## MASCHINEN-BILDER

