

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Karusselldrehmaschine - Einständer
Fabrikat	: HANKOOK
Typ	: VTC 125 E
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	: Fanuc
Steuerung	: Fanuc
Lagerort	: -
Herkunftsland	: Korea
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Planscheibendurchmesser	1.250 mm
Umlaufdurchmesser	1.600 mm
Drehhöhe	1.400 mm
Steuerung	Fanuc
Max. Drehmoment	17.885 Nm
Schnittkraft	max. 3.000 kgf
max. Werkstückgewicht	8.000 kg
Tischdurchmesser	1.250 mm
Tischgeschwindigkeit	0,9 - 360 1/min
Antriebsleistung - Tisch	37/45 kW
Auflösung	0,001 °
Vorschubgeschwindigkeit	0 - 1.200 %/min
Max. Tischdrehzahl	3,333 1/min
Schaftdurchmesser	32 mm
Spindelkonus	ISO 7/24 / No.50
Spindeldrehzahl	30 - 3.000 min/-1
Antriebsleistung - Werkzeugspindel	15 / 18,5 kW
Max. Drehmoment	235 Nm
Schlittenquerschnitt	220 mm
x-Achse	1.600 mm
z-Achse	900 mm
Querbalkenverstellung	700 mm
Werkzeugaufnahme	MAS-BT 50
Anzahl der Werkzeugplätze	24 (12 + 12) pos.
max. Werkzeuggewicht	50,0 kg
Anzugsbolzen	DIN 69872.50

Karusselldrehmaschine - Einständer

HANKOOK

VTC 125 E

Lagernummer :1039-8780

Eilgang (X / Z)	7,5 m/min
Vorschubgeschwindigkeit	max. 7.500 mm/min
Eilgang des Querbalkens	300 mm/min
Gesamtleistungsbedarf	80 kVA
Maschinengewicht ca.	30,0 t
Raumbedarf ca.	7,00 x 6,00 x 4,70 m

Zubehör:

Dokumentation

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC - Karusselldrehmaschine

HANKOOK - VTC 125 E

- NEUMASCHINE

*- Preis versteht sich geliefert, installiert, in Betrieb genommen in
Deutschland / Europa*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Karusselldrehmaschine_-_Einsteaender/HANKOOK/VTC_125_E/1039-8780

Karusselldrehmaschine - Einständer
HANKOOK
VTC 125 E
Lagernummer :1039-8780

MASCHINEN-BILDER

© Stiens Werkzeugmaschinen GmbH

