

HANKOOK

VTB 250 E

Seite 1 von 4




 GALERIE



 ANFRAGE SENDEN



 www.stiens.de



PRODUKT-INFOS

Allgemeine Infos

Lagernummer	1039-8783
Maschinenart	Karusselldrehmaschine - Einständer
Hersteller	HANKOOK
Type	VTB 250 E
Baujahr	2023
Steuerung	Fanuc
Lagerort	---
Ursprungsland	Korea
Lieferzeit	nach Absprache
Frachtbasis	ab Standort
Zusatzinformation	CNC - Karusselldrehmaschine HANKOOK - VTB 250 E - NEUMASCHINE (Abbildung ähnlich)

HANKOOK

VTB 250 E

Seite 2 von 4

PRODUKT-INFOS

Technische Details

Antriebsleistung - Tisch	60/75 kW
Antriebsleistung - Werkzeugspindel	22 / 26 kW
Anzahl der Werkzeugplätze	24 (12 + 12) pos.
Anzugsbolzen	P50T-I
Auflösung	0,001 °
C - Achse:	
Drehhöhe	2.000 mm
Eilgang (X / Z)	10,0 m/min
Eilgang des Querbalkens	300 mm/min
Gesamtleistungsbedarf	200 kVA
Maschinengewicht ca.	60,0 t
Max. Drehmoment	280 Nm
Max. Tischdrehzahl	2,5 1/min
max. Werkstückgewicht	15.000 kg
max. Werkzeuggewicht	70,0 kg
Planscheibendurchmesser	2.500 mm
Querbalkenverstellung	1.000 mm
Raumbedarf ca.	11,00 x 9,00 x 8,50 m
Revolverschlitten:	
Schaftdurchmesser	50 mm
Schlittenquerschnitt	280 mm
Schnittkraft	max. 5.000 kgf
Spindeldrehzahl	15 - 1.500 min/-1
Spindelkonus	ISO 7/24 / No.50
Steuerung	Fanuc
Tisch:	
Tischdurchmesser	2.500 mm
Tischgeschwindigkeit	1,0 - 150 1/min
Umlaufdurchmesser	3.000 mm
Verfahrwege:	
Vorschübe:	
Vorschubgeschwindigkeit	0 - 900 °/min
Vorschubgeschwindigkeit	max. 10.000 mm/min
Werkzeugaufnahme	MAS-BT 50
Werkzeugwechsler:	

HANKOOK

VTB 250 E

Seite 3 von 4

PRODUKT-INFOS

Technische Details

x-Achse	1.700 mm
z-Achse	1.600 mm

HANKOOK

VTB 250 E

Seite 4 von 4

PRODUKT-INFOS

Zubehör

Arbeitsraumbelichtung

Dokumentation

Innenkühlung durch die Spindel

Kühlmitteleinrichtung

Späneförderer

Vierbackenfutter

Werkzeugwechsler