

Karusselldrehmaschine - Doppelständer

Titan Umaro CNC 7000 - F03



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300714
Maschinenart:	Karusselldrehmaschine - Doppelständer
Fabrikat:	Titan Umaro
Typ:	CNC 7000 - F03
Baujahr:	2011 überholt
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Rumänien
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischdurchmesser:	4000 mm
Planscheiben Durchmesser:	4000 mm
Umlaufdurchmesser mit Seitensupport:	7000 mm
Drehdurchmesser:	7000 mm
Werkstückhöhe - max.:	variabel/ erweiterbar mm
Steuerung für Programm:	Siemens Sinumerik 840D
Querbalkenverstellung:	fest mm
Drehhöhe:	mm
Vertikalverstellung der Supporte:	Nr. 1 = 900 und Nr. 2 = 632 mm
Entfernung Planscheibe/Werkzeugträger:	Nr. 1 = 820 und Nr. 2 = 800 mm
Bohrspindel:	SK 50
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	m
Drehzahl:	Platte/Tisch: 0,5 - 50 U/min
Höhe über Flur:	mm
Vorschub:	m/min
Drehmoment an der Planscheibe:	180 kNm
Tischbelastung:	50 t
Höhe über Flur:	Aufspannplatte: 1200 mm
Leistung:	Hauptantrieb: 78 kW
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 85,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m
Raumbedarf ca. LxBxH:	10,0 x 7,0 x 4,5 m

Zusatzinformationen

weitere Merkmale:

- Abstand zwischen Werkzeughalter und Platte/Tisch Spindelstock (Werkzeughöhe) 1 (rechte Seite) max. 800mm und Spindelstock 2 (linke Seite) 820mm. Es besteht die Möglichkeit, diese Einbauhöhe zu erweitern. (ca. 500mm laut Zeichnung)
- Z-Weg Verstellung Spindelstock 1 (rechte Seite) 900 mm und Z-Weg Verstellung Spindelstock 2 (linke Seite) 632 mm

Karusselldrehmaschine - Doppelständer

Titan Umaro CNC 7000 - F03



- max. Schnittkraft der rechten Stütze: 7000 daN
- max. Schnittkraft auf dem Träger: 5000 daN
- Anzahl der Sprossen auf der Platte: 2 Stück
- Planscheibenverlängerung bis 7000mm
- Spindelstock 1 (rechte Seite) = Drehen,
- Spindelstock 2 (linke Seite) = Bohren und Drehen
- Bohrspindel arbeitet normal und außer mittig

Ausgestattet mit elektromechanischem Späneförderer i.D.