

Karusselldrehmaschine - Doppelständer

Titan Umaro SC 43 - F01



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300715
Maschinenart:	Karusselldrehmaschine - Doppelständer
Fabrikat:	Titan Umaro
Typ:	SC 43 - F01
Baujahr:	2010 überholt
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Rumänien
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	Ab Standort
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischdurchmesser:	4000 mm
Planscheiben Durchmesser:	4000 mm
Umlaufdurchmesser mit Seitensupport:	mm
Drehdurchmesser:	ca. 4300 mm
Umlaufdurchmesser:	4300 mm
Steuerung für Programm:	Siemens Sinumerik 840D
Vertikalverstellung der Supporte:	rechts Z 1: 705 mm
Vertikalverstellung der Supporte:	Links Z 2: 990 (+200mm erweiterbar) mm
Werkstückhöhe - max.:	2580 mm
Werkstückgewicht:	18,0 t
Drehzahl:	z.Z. 50 / bis 100 U/min
Höhe über Flur:	bis Tisch Oberkante: 1090 mm
Gesamtleistungsbedarf:	150 kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 88,0 t
Abmessungen Maschine:	T: 6.000 x B:8.000 x H: 6.400 mm
Abmessungen Maschine:	ca. T: 8.0 x B: 10.0 x H: max. 6.8 m

Zusatzinformationen

Planscheibe Ø ca. 4000mm

Die Maschine sollte sich vor Ort angeschaut werden. Sie ist elektrisch angeschlossen.

Auf den Fotos sind verschiedene Ringgrößen zu sehen, die auf der Maschine zerspannt wurden.

weitere technische Angaben:

- Abstand Seitenständer innen bis zu einer Höhe von 500mm ca.Ø 4.300mm und höher ca. Ø 2.580mm
- Höhe Unterkante Träger/Tisch max. 2.250mm
- max. Abstand linker Support Z 2 zu Tisch max. 2.560mm
- max. Abstand rechter Support Z 1 zu Tisch max. 2.550mm
- Abstand linker zu rechter Support Z 2 zu Z 1 max. 4.830mm
- Träger-Hub in Höhe auf Seitenständer verstellbar ca. 2000mm

Zubehör:

Karusselldrehmaschine - Doppelständer

Titan Umaro SC 43 - F01



- 4x Spannelemente ca. 1200 mm (weitere Spannbacken optional erhältlich)
- div. Auflagen zum Ausrichten (Höhe) auf Palette liegend
- Späneförderer
i.D.