

Übersicht

CNC Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen und Y-Achse, CNC-Steuerung FANUC Series 18i-TB

Lager Nr.: M62410



Preis

0,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC Drehmaschine MONFORTS Typ RNC 300 MultiTurn
mit angetriebenen Werkzeugen und Y-Achse
Baujahr 2005

CNC-Steuerung FANUC Series 18i-TB

Umlaufdurchmesser über Bettbahnabdeckung 380 mm

Spindelbohrung 67 mm

Spindeldrehzahl 25 - 5000 U/min.

Werkzeugrevolver 12 Stationen

Werkzeugaufnahme zyl. VDI 30 mm

Motorleistung Spindeltrieb 23 kW

Leistungsaufnahme gesamt 41 kVA

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 63 Amp.

- mit Reitstock, Drehfutter und Spannzangeneinrichtung
- 3-Backen Drehfutter SCHUNK ROTA NCD Ø 165 mm mit großer Anzahl Futterbacken
- Spannzangeneinrichtung HAINBUCH 65, ohne Spannzangen (nur eine Spannzange als Muster)
- 25 Stück Werkzeugaufnahmen VDI 30
- 4 Stück angetriebenen Werkzeuge mit Spannzange ER 25
- Späneförderer mit integrierter Kühlmittleinrichtung
- ca. 20000 Betriebsstunden

Stellfläche Maschine mit Späneförderer L x B x H ca. 4100 x 2600 x 2100 mm

Platzbedarf der Grundmaschine L x B x H 3000 x 2400 x 2100 mm

Gewicht ca. 6 ton.

sehr guter Zustand

Erstellt am 08.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.