

Ref. Nr.: 1450_12121328







Description:

Zwei Gebrauchte TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentrum zu verkaufen – Ideal für präzise Fertigung

Sind Sie auf der Suche nach einem TOYODA FH100S gebraucht? Wir bieten Ihnen zwei hochmoderne Horizontal-Bearbeitungszentren zum Verkauf an, die sich durch exzellente Leistung und Präzision auszeichnen. Diese TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentren sind mit der neuesten Fanuc 16i CNC-Steuerung ausgestattet und bieten Ihnen eine hohe Produktivität und Zuverlässigkeit. Die Maschinen sind ideal für den industriellen Einsatz und bieten präzise Bearbeitungsmöglichkeiten bei anspruchsvollen Fertigungsanforderungen.

- CNC-Steuerung: Fanuc 16i
- 2 Einheiten verfügbar, Baujahre 2004 & 2006

Technische Daten des TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentrums

- Verfahrwege:
 - X-Achse: 1600 mmY-Achse: 1400 mmZ-Achse: 1150 mm
 - Abstand von der Tischoberfläche zur Spindelmitte: 50 ~ 1450 mm
 - Abstand von der Tischtmitte zur Spindelnase: 250 ~ 1400 mm
 Vorschubgeschwindigkeit X-, Y- und Z-Achse: 1-24000 mm/min
 - Eilgang X-, Y- und Z-Achse: 24000 mm/min
- Tisch mit zwei Paletten:
 - Tischgröße: 1050 x 1050 mm
 Maximale Traglast: 3.000 kg
 Minimale Indexierung: 1°
- Spindel:
 - Spindelaufnahme: BT 50
 - Spindeldrehzahl: 10-6.000 U/min



- Spindelmotorleistung (Max./Dauer): 26,0 / 22,0 kW
 Spindeldrehmoment (Max./Dauer): 1.267 / 1.071 Nm
- Typ: Getriebe-Kopfstock
- Werkzeughalter/ATC:
 - Anzahl Werkzeuge: 40x
 - Werkzeugtyp: BT50
 - Maximaler Werkzeugdurchmesser mit benachbarten Werkzeugen: Ø 120 mm
 - Maximaler Werkzeugdurchmesser ohne benachbarte Werkzeuge: Ø 245 mm
 - Maximale Werkzeuglänge: 600 mmMaximales Werkzeuggewicht: 35 kg
 - o Werkzeugwechselzeit Werkzeug zu Werkzeug: 3 Sek.
- Abmessungen:
 - o Stellfläche (LxB): 4.965 x 7.775 mm
 - Gewicht: 30.000 kg

Warum ein TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentrum kaufen?

- Hohe Präzision und Flexibilität: Die TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentren bieten exzellente Positioniergenauigkeit und Vielseitigkeit für eine breite Palette an Bearbeitungsanforderungen.
- Erweiterte Spindeltechnologie: Mit einem starken Spindelmotor (26 kW) und einer großen Spindeldrehzahlspanne ist dieses Zentrum perfekt für schwerere Bearbeitungen.
- Produktivität und Effizienz: Mit einer schnellen Werkzeugwechselzeit und einer schnellen Eilganggeschwindigkeit optimieren diese Maschinen Ihre Produktionszeiten erheblich.

Gebrauchte Horizontal-Bearbeitungszentren Deutschland:

Wenn Sie gebrauchte Horizontal-Bearbeitungszentren in Deutschland suchen, sind diese TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentren die perfekte Wahl. Beide Maschinen (Baujahre 2004 & 2006) bieten hohe Leistung zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Nutzen Sie die Gelegenheit, ein TOYODA FH100S Horizontal-Bearbeitungszentrum zu einem günstigen Preis zu erwerben. Horizontal-Bearbeitungszentren zum Verkauf – Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren und einen Besichtigungstermin zu vereinbaren!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 16i

Spindeldrehzahl: 6.000 U/Min

Werkzeughalter: BT50 Werkzeugkapazität: 40 x

Travels:

X-Achse: 1.600 mm Y-Achse: 1.400mm Z-Achse: 1.150 mm

Dimensions and Weight:

Breite: 7.775 mm Länge: 4.965 mm Gewicht: 30.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Messplatz



1



2



3



4



5

6



Assessment & Sale of Used Assets





8





Video:







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33