



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1450\_12121328

## Overview and Technical Data:

2xTOYODA FH100S Horizontal-  
Bearbeitungszentrum zu verkaufen

TOYODA

**TOYODA**

Messplatz



## 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**

- Verfahrenswege:
  - X-Achse: 1600 mm
  - Y-Achse: 1400 mm
  - Z-Achse: 1150 mm
  - Abstand von der Tischoberfläche zur Spindelmitte: 50 ~ 1450 mm
  - Abstand von der Tischmitte 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 mm
    - Maximales Werkzeuggewicht: 35 kg
    - Werkzeugwechselzeit – Werkzeug zu Werkzeug: 3 Sek.
  - Abmessungen:
    - 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

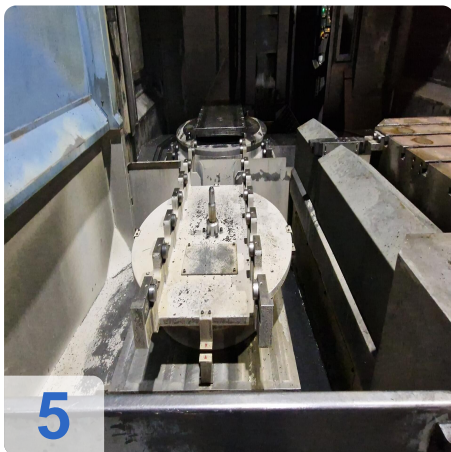
### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand  
Verfügbarkeit: Verkauft  
Verkauft als:  
EXW (ab Werk - Incoterm)  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland





## Images:

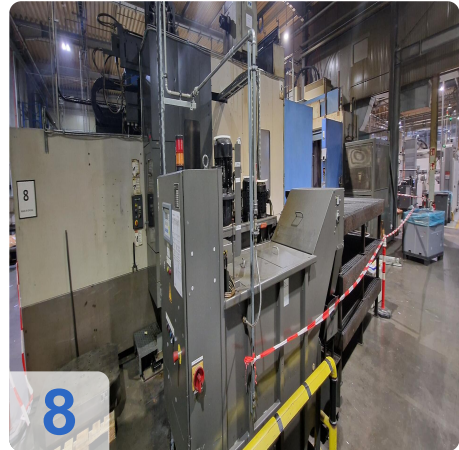




Asset-Trade

e

Assets





# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Video:







# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**