

Ref. Nr.: 841-1101435





Beschreibung:

Gebrauchte TOYODA FH 550SX, neue 2008 Horizontal-Bearbeitungszentren

Zwei Maschinen verfügbar!

CNC Steuerung FANUC 31i-A

Technische Daten

- X / Y / Z 750/800/850 mm
- Palettengröße 550 x 550 mm (maximale Belastung 800 kg, Indexierung 1 Grad)
- Max Werkstückdurchmesser x H 850 x 1.000 mm
- Werkzeugaufnahme ISO 50
- Max. Werkzeugdurchmesser x L 120 x 545 mm
- Spindeldrehzahl 10.000 U / min
- Eilganggeschwindigkeit 60 m / min
- Vorschub 1 60.000 mm / min
- ATC-Positionen 60
- Kühlmittel + Filterung KNOLL Hochdruck mit durchgängigem Kühlmittel 70 bar und Bandfilter
- Abmessungen L x B x H: 5,800 x 3,300 x 3.200 mm

TOYODA Hochgenaues Schneiden von hochfesten Werkstoffen

TOYODA FH550SX IST MIT DUALANTRIEB AUSGESTATTET

Das horizontale Bearbeitungszentrum FH550SX von TOYODA ist mit zwei Antrieben in Y-Achse und einer drehmomentstarken Spindel ausgestattet, um hochfeste Materialien mit höchster Genauigkeit zu bearbeiten. Das extra steife Maschinenbett dieses horizontalen Bearbeitungszentrums ist aus hochwertigem duktilem Graphit GGG60 gefertigt. Die Palettengröße beträgt 550 mm²

Generiert am 03.05.2024 Seite 2



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: Series 31i

Spindeldrehzahl: 10.000 U/Min

Werkzeugkapazität: 60 x

Verfahrwege:

X-Achse: 750 mm Y-Achse: 800mm Z-Achse: 850 mm

Abmessungen und Gewicht:

Höhe: 3.200 mm Breite: 3.300 mm Länge: 5.800 mm Gewicht: 16.100 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Bilder:









































OP Code f	or https://w	ww.asset-trade.de/	hrint/ndf/nog	10/576/
WK Code I	OF HILLDS://W	ww.a55et-traue.ue/	/print/pai/not	JE/3/04

Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33