

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: NAKAMURA TOME
Typ	: WT-250 MMY
Baujahr	: 1999
Steuerungsart	: FANUC 18i-T
Steuerung	: FANUC 18i-T
Lagerort	: Lager Hattingen
Herkunftsland	: Japan
Lieferzeit	: Sofort oder nach Absprache
Frachtbasis	: Frei verladen auf LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchlass	H: 65 / G: 51 mm
Anzahl der Plätze im Werkzeugwechsler	2x12
Steuerung	FANUC 18i-T
Werkzeugaufnahme	BMT55
Spannzangenfutter	Hainbuch (RD65)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC Dreh- und Fräszentrum | NAKAMURA TOME - WT-250 MMY
ausgestattet mit Werkzeugwechsler und Messsystem

Ausstattung / Zubehör:

- Teilegreifer
- kleines Werkzeugpaket
(2x radiale & 2x axiale angetriebene Werkzeuge + div. passive Halter)

Die Maschine ist in einem gepflegten Zustand.

Das Maschinenvideo vom Werksstandort teilen wir gerne auf Anfrage mit Ihnen.

#Tags: WT-250MMY | WT 250MMY | WT250MMY

VIDEO-LINKS

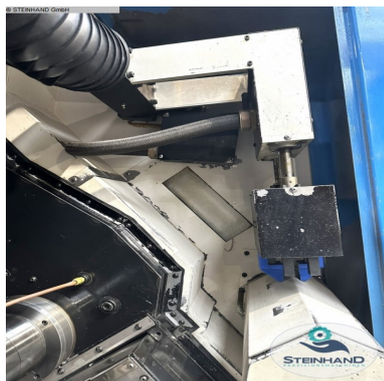
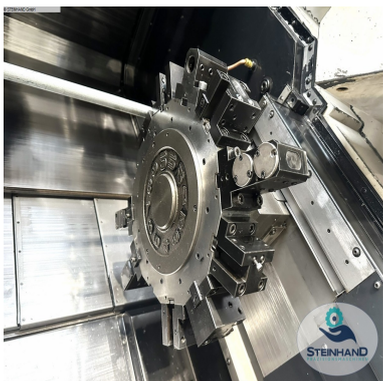
CNC Dreh- und Fräszentrum
NAKAMURA TOME
WT-250 MMY
Lagernummer :2026-1662



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/NAKAMURA_TOME/WT-250_MMY/2026-1662

MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum
NAKAMURA TOME
WT-250 MMY
Lagernummer :2026-1662



Hersteller	NAKAMURA TOME PRECISION IND.CO.,LTD.JAPAN
Maschinen Typ	WT-250
Serien Nummer	
Nettogewicht	6000 KG
Polig	3
Frequenz	50 Hz
Spannung	200 V
Vollüberlast.ung	217 A
Hauptmotor	64 A
Hauptschalter	225 A
Transformator	75 KVA
Schaltplan	

