

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: NAKAMURA TOME
Typ	: WT-250 MMY
Baujahr	: 2003
Steuerungsart	: Fanuc 18i TB
Steuerung	: Fanuc 18i TB
Lagerort	: Werksstandort, unter Strom
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: April - Mai 2024
Frachtbasis	: ab Werksstandort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schwenkbereich	250 mm
max. Bearbeitungsdurchmesser	210 mm
max. Bearbeitungslänge	555 mm
Steuerung	Fanuc 18i TB
Spindelaufnahme	JIS A2-6?
Spindeldurchmesser	71 mm
Spindeldrehzahl	5.000 U/min

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC Dreh- und Fräszentrum | NAKAMURA TOME - WT-250 MMY ausgestattet mit Stangenlader (Profimat)

Ausstattung / Zubehör:

- Stangenlader
- angetriebene Werkzeughalter

Weitere technische Daten:

- Spannfuttergröße: Hainbuch Spannzangen
- Abstand zwischen Spindel-Endflächen: 555 mm
- Max. Außendurchmesser für Stangenmaterial: 65 mm
- Spindel-Leistung 1 = 11 / 15 kW
- Spindel-Leistung 2 = 7,5 / 11 kW
- Max. Drehmoment : Nm 265 (kgf-m 27)

CNC Dreh- und Fräszentrum
NAKAMURA TOME
WT-250 MMY
Lagernummer :2026-1661



*Die Maschine ist in einem gepflegten Zustand
und kann jederzeit unter Strom besichtigt werden.*

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

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/NAKAMURA_TOME/WT-250_MMY/2026-1661

MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum
NAKAMURA TOME
WT-250 MMY
Lagernummer :2026-1661



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

