

NAKAMURA WT-250 CNC Drehmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN¹

Baujahr:	2001
Steuerung:	Fanuc 18i T
Stangenlader:	Breuning PROFImat
Hauptspindel:	A2-6
Stangendurchlass:	65 mm
Antrieb:	16,5 kW, 4500 U/Min
Nebenspindel:	A2-5
Antrieb:	11 kW, 4500 U/Min
Stangendurchlass:	51 mm
Max. Drehdurchmesser	250 mm
Revolver, zweifach:	12 Werkzeugstationen x 2
Angetriebene Werkzeuge:	3600 U/min / 3,7 kW
X-Achse:	195 mm
Z-Achse:	600 mm

^{1 1} Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE



































