

TRAUB TNL 12/7 CNC Drehmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG ¹

TECHNISCHE DATEN

Stangendurchlasse:	12 mm
Hauptspindelstock Hübe:	130 / 80 mm
Spindeleistung:	4 kW
Drehzahl, Hauptspindel:	12`000 U/Min
Oberer Revolver:	6 Positionen
Unterer Revolver:	6 Positionen
Anzahl angetriebener Werkzeuge, Revolver:	6
Max Durchmesser, Gegenspindel:	12 mm
Drehzahl, Gegenspindel:	12`000 U/Min
Abmessungen:	2850 x 1100 x 1480 mm

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):	Traub TNL 12/7 CNC Drehmaschine Meyrat Hochfrequente Spindeln, 2 Stück Werkzeughalter (angetriebene und nicht angetriebene) FMB Minimag 3200 C Stangenlader Hydraulikaggregat Hochdruckpumpe Späneförderer
--	--

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

3

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

2. FOTOS DER MASCHINE





































