

## TRAUB TNL12/7 K

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : TRAUB**  
**Modell : TNL12/7 K**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 404**  
**Lager Nr : 9295**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12,7 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 130 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2,5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12,7 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2,5 [kW]
UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 6
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 6
- Verfahrweg X/Z	: 35/50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8.000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 12.000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : TRAUB**  
**Modell : TNL12/7 K**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 404**  
**Lager Nr : 9295**

- Versorgungsspannung : 400 [V]  
- Gesamtantrieb : 18 [kW]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Traub TX8i  
- Schnittstelle : RJ45 / PCMCIA  
- Spindel Bremse : auf Hauptspindel  
- Teile-Entnahme  
- Kühlmittelank : 200 [l]  
- Späneförderer : KNOLL  
- Stangemagazin : FMB Minimag 3200 C  
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 2  
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 14  
- Satz von Spannzangenhalter für Futter : F20  
- Satz von Spannzangenhalter für Futter : F16  
- Hülse : 4  
- Satz von Schalen und Zangen für  
Stangenlademagazin  
- Satz von Ersatzteile