

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
- Kühlmittelkank : 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