

TRAUB TNL 12/7

Typ : Cnc langdrehautomat
Fabrikat : TRAUB
Modell : TNL 12/7
Baujahr : 2000
Serien NR : 302
Lager NR : 9401



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 9
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12.7 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 130 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12.7 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 6
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 6
- X Hub	: 35 [mm]
- Y Hub	: -9.5/+28 [mm]
- Z Hub	: 48 [mm]
UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 6
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 6
- X/Z Hub	: 35/79.5 [mm]

Typ : Cnc langdrehautomat

Fabrikat : TRAUB

Modell : TNL 12/7

Baujahr : 2000

Serien NR : 302

Lager NR : 9401

FRONT APPARAT

- Positionen Anzahl : 4
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 10000 [Upm]
- Verfahrweg X/Z : 415/138.5 [mm]

GEGENBEARBEITUNG

- Positionen Anzahl : 4
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 10000 [Upm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Traub TX8i
- Angetriebene Führungsbuchse
- Kühlmitteltank
- Stangemagazin : FMB Minimag