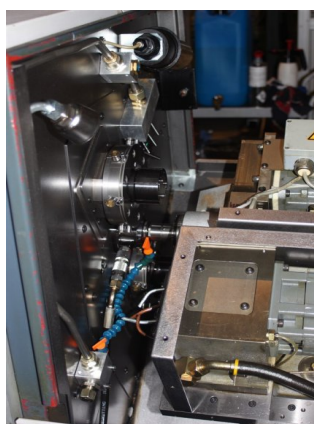


TRAUB TNL12/7

Typ : Cnc langdrehautomat
Fabrikat : TRAUB
Modell : TNL12/7
Baujahr : 2000
Serien NR : 239
Lager NR : P2182



TECHNISCHE DATEN

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

Typ : Cnc langdrehaufomat

Fabrikat : TRAUB

Modell : TNL12/7

Baujahr : 2000

Serien NR : 239

Lager NR : P2182

FRONT APPARAT

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

GEGENBEARBEITUNG

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

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2850 x 1100 [mm]
- Maschinenhöhe : 1480 [mm]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 18,801 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : TRAUB TX8i

- 3-farbige Statuslampe

- Angetriebene Führungsbuchse

- Kühlmittelank

- * mit Hochdruckpumpe

- Stangemagazin : LNS TRYTON 112

- Feuerlöschanlage *

- NB : Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.