

TRAUB TNL 12/7

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNL 12/7
Baujahr : 2003
Serien Nr : 529
Lager Nr : 7888



TECHNISCHE DATEN

- Max. Stangen Durchmesser	: 12.7 [mm]
- Hauptspindelstock Hübe (feste/angetriebene Führungsbuchse)	: 130/80 [mm]
- Spindel Leistung	: 4 [kW]
- Rotationsgeschwindigkeit	: 12 000 [U/min]
- Obere Revolverkopf	: 6 Positionen
- Untere Revolverkopf	: 6 Positionen
- Anzahl von angetriebene Positionen auf Revolverkopf	: 6
- Max. Durchmesser in Gegenspindel	: 12.7 [mm]
- Rotationsgeschwindigkeit der Gegenspindel	: 12 000 [U/min]
- Abmessungen	: 2850 x 1100 x 1480 [mm]
- Arbeitsstunden	: 12408 [H]
- Hauptspindel Stunden	: 9400 [H]

ZUBEHÖR

- Steuerung CNC TRAUB TX 8i
- Stangenmagazin LNS Alpha ST 320
- Achse C auf Hauptspindel und Gegenspindel
- Bremse für Hauptspindel und Gegenspindel
- Stück Auffänger mit Förderband
- Feuerschutzsystem
- Kühlmittelbehälter mit Pumpe und Kühlungseinheit
- Späneförderer

Typ : Cnc langdrehaufomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNL 12/7
Baujahr : 2003
Serien Nr : 529
Lager Nr : 7888

- Verschiedene feste und angetriebene
Werkzeughalter