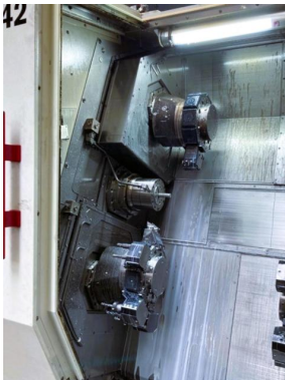


TRAUB TNX 65

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNX 65
Baujahr : 2008
Serien Nr : 7060208
Lager Nr : 10462



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 12
- Anzahl von Revolverköpfe	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindel Nase	: A2-6
- Spindel antriebsleistung	: 24 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 175 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindel Nase	: A2-5
- Spindel antriebsleistung	: 28 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 7.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 700 [mm]
LINKE OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 10
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 10
- Verfahrweg X/Z	: 175 / 650 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 40 [mm]
- Werkzeug Typ	: VDI 30
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5,5 [kW]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNX 65
Baujahr : 2008
Serien Nr : 7060208
Lager Nr : 10462

LINKE UNTEREN REVOLVERKOPF

- Positionen Anzahl : 10
- Anzahl von motorisierte Positionen : 10
- Verfahrweg X/Z : 175 / 650 [mm]
- Verfahrweg Y : +/- 40 [mm]
- Werkzeug Typ : VDI 30
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 5,5 [kW]

RECHT UNTEREN REVOLVERKOPF

- Positionen Anzahl : 10
- Anzahl von motorisierte Positionen : 10
- Verfahrweg X/Z : 175 / 650 [mm]
- Verfahrweg Y : +/- 40 [mm]
- Werkzeug Typ : VDI 30
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 5,5 [kW]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 95 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 5.450 x 2.318 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.258 [mm]
- Maschinengewicht : 10.000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 50000 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Traub TX8i-S
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelank : RESY
* mit Hochdruckpumpe
* mit Papierfilter
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Zangenfutter : 2 HAINBUCH