

TRAUB TNA 400

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNA 400
Baujahr : 2021
Serien Nr : 12020119
Lager Nr : 10715



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
HAUPTSPINDEL	
- Spindelantriebsleistung	: 18.5 / 24 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 82 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 750 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 315 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Reitstock Verfahrweg	: 990 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Werkzeug Typ	: VDI 40
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5400 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 10.5 [kW]
- Verfahrweg X/Z	: 335 / 750 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 60 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 40 / 20 / 40 [m/min]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 40 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3.250 x 1.900 [mm]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TRAUB
Modell : TNA 400
Baujahr : 2021
Serien Nr : 12020119
Lager Nr : 10715

- Maschinenhöhe	: 2.290 [mm]
- Maschinengewicht	: 7800 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 15.692 [bst.]
- Spindelstunden	: 10.061 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung	: TRAUB TX8i-s V8
- 3-farbige Statuslampe	
- Kühlmitteltank	
* mit Hochdruckpumpe	
- Späneförderer	
- Teile-Entnahme	
- Teilebandförder	
- Stangemagazin	: BREUNING IRCO ILS MUK-10012-III