

TORNOS ENC 75

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : ENC 75
Baujahr : 1997
Serien Nr : T61194
Lager Nr : 10474



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 10 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 109 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 10 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 7
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 3
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 3
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 40888 [bst.]

Typ : Cnc langdrehautomat

Hersteller : TORNOS

Modell : ENC 75

Baujahr : 1997

Serien Nr : T61194

Lager Nr : 10474

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc OTT
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Kühlmittel tank