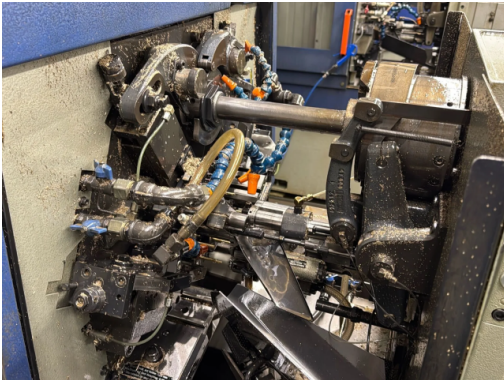


TORNOS SAS 16.6

Typ : Mehrspindel drehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : SAS 16.6
Baujahr : 2001
Serien Nr : 1978
Lager Nr : 10626



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 6
- Max. bearbeitbare Länge	: 60 [mm]
- Anzahl der Querschlitten	: 6
- Max. Produktion	: 75 [Stück/min]
- Anzahl der verfügbaren unabhängigen Vorschübe	: 4
- Normaler Hub der unabhängigen Vorschübe	: 45 [mm]
- Hirth-Zahnung	
SPINDELN	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 800 - 8000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 7.5 [kW]
- Anzahl der Spindelgeschwindigkeiten	: 16
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 15 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 5049 x 1100 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1615 [mm]
- Maschinengewicht	: 2700 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 35440 [bst.]

Typ : Mehrspindel drehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : SAS 16.6
Baujahr : 2001
Serien Nr : 1978
Lager Nr : 10626

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc
- Gegenspindel mit Bremse
- Oszillierender Anschlag
- Gegenoperationsvorrichtung
- Pick-up
- Einfacher Schafffräsapparat
- Teile-Entnahme
- Kühlmittelk
- Stangemagazin : TORNOS ROBOBAR MSL 320
- Stangenhalter
- Elektrischen Transformator