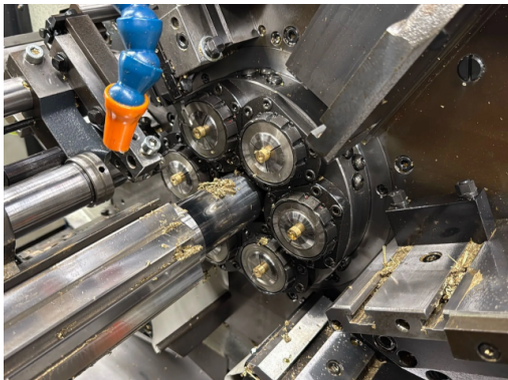


## TORNOS SAS 16.6

**Typ : Mehrspindel drehautomat**  
**Hersteller : TORNOS**  
**Modell : SAS 16.6**  
**Baujahr : 2011**  
**Serien Nr : 311-0004**  
**Lager Nr : T15047**



### 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	: 21600 [bst.]

**Typ : Mehrspindel drehautomat**  
**Hersteller : TORNOS**  
**Modell : SAS 16.6**  
**Baujahr : 2011**  
**Serien Nr : 311-0004**  
**Lager Nr : T15047**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc
- Gegenspindel mit Bremse
- Oszillierender Anschlag
- Gegenoperationsvorrichtung
- Gewindebohrer komplett mit Spindel
- Pick-up
- Teile-Entnahme
- Kühlmittel tank
- Stangemagazin : TORNOS ROBOBAR MSL 320
- Stangenhalter
- Elektrischen Transformator