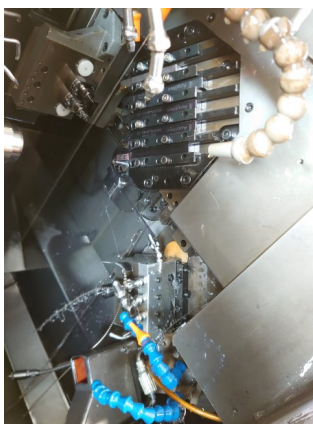


## CITIZEN K16 VII

**Typ :** Cnc langdrehautomat  
**Fabrikat :** CITIZEN  
**Modell :** K16 VII  
**Baujahr :** 2006  
**Serien NR :** E7066  
**Lager NR :** 10480



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 200 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>GEGENSPINDEL</b>	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Z Hub	: 80 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 1.1 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>BUCHSENHALTER 1</b>	
- Positionen Anzahl	: 10
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
<b>FRONT APPARAT</b>	
- Positionen Anzahl	: 4
<b>GEGENBEARBEITUNG</b>	
- Positionen Anzahl	: 3
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]

**Typ : Cnc langdrehaufomat**

**Fabrikat : CITIZEN**

**Modell : K16 VII**

**Baujahr : 2006**

**Serien NR : E7066**

**Lager NR : 10480**

- Gesamtantrieb : 8 [kW]  
GEWICHT UND ABMESSUNGEN  
- Platzbedarf : 1850 X 1610 [mm]  
- Maschinenhöhe : 1050 [mm]  
- Maschinengewicht : 2050 [kg]  
MASCHINENSTUNDEN  
- Betriebsstunden : 21154 [bst.]

#### **ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 31i  
- Angetriebene Führungsbuchse  
- Teile-Entnahme  
- Teileauswerfer  
- Kühlmittelkan  
- Stangemagazin : LNS ALPHA ST320  
- Elektrischen Transformator