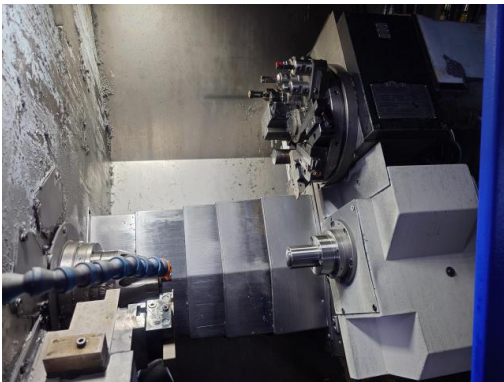


## SCHAUBLIN 110 CNC-R

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : SCHAUBLIN**  
**Modell : 110 CNC-R**  
**Baujahr : 1997**  
**Serien Nr : 337710**  
**Lager Nr : T16289**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindeldrehzahl	: 30 - 6000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 5.5 [kW]
- Max. Stangendurchmesser	: 32 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 115 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelase	: A2-4
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 8
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 0.75 [kW]
- Verfahrweg X	: 220 [mm]
- Verfahrweg Z	: 300 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Z)	: 6 / 10 [m/min]
REVOLVERKOPF 2	
- Positionen Anzahl	: 6
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
- Gesamtantrieb	: 16 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2830 x 2610 [mm]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : SCHAUBLIN**  
**Modell : 110 CNC-R**  
**Baujahr : 1997**  
**Serien Nr : 337710**  
**Lager Nr : T16289**

- Maschinenhöhe : 1860 [mm]  
- Maschinengewicht : 1600 [kg]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 18-TB  
- Kühlmitteltank  
- Teile-Entnahme  
- Stangemagazin : IEMCA BOSS 332 E / 32 LL