

SCHAUBLIN 180CCN

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SCHAUBLIN
Modell : 180CCN
Baujahr : 1999
Serien Nr : 341723
Lager Nr : 10614



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-3
- Spindeltriebleistung	: 5,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 30 - 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 280 [mm]
- Max. Ø über Schlitten	: 150 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 8
- Verfahrweg X/Z	: 220/300 [mm]
- Werkzeug Typ	: VDI30
- Abstand zwischen Spitze	: 650 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2250x1410 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1700 [mm]
- Maschinengewicht	: 2300 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 8095 [bst.]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SCHAUBLIN
Modell : 180CCN
Baujahr : 1999
Serien Nr : 341723
Lager Nr : 10614

ZUBEHÖR

- Steuerung	: Fanuc 18i
- Kühlmittel tank	
- Reitstock mit Capstan	
- Lünette	: x1
- Anzahl der feste Werkzeughalter	: x18 VDI30
- Zangenfutter	
- Satz von Spannzangenhalter	: x37 Type F48 : 4-42 [mm]
- Futter 3 Backen	: Gamet 170 DE
- Futter 3 Backen	: FN □200