

CITIZEN K16 VIIP

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : CITIZEN
Modell : K16 VIIP
Baujahr : 2007
Serien Nr : K00464
Lager Nr : 10479



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 200 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Verfahrweg Z	: 80 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 1.1 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 10
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 3
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 8 [kW]

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : CITIZEN
Modell : K16 VIIP
Baujahr : 2007
Serien Nr : K00464
Lager Nr : 10479

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 1850 X 1610 [mm]
- Maschinenhöhe : 1050 [mm]
- Maschinengewicht : 2050 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 26001 [bst.]

ZUBEHÖR

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