

BOLEY BC20-VI

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : BOLEY

Modèle : BC20-VI

Année : 2005

N° Série : 89016

N° Stock : T14537



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre maximum en barre	: 20 [mm]
- Longueur maxi d'usinage	: 50 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre maximum en barre	: 20 [mm]
- Course Z	: 150 [mm]
- Course X	: 225 [mm]
- Vitesses de broche	: 8000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 1.1 [kW]
- Nombre de peignes	: 1
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 5
- Course X/Y	: 97/133 [mm]
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 3
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 6 [kW]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1063/2033 [mm]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : BOLEY

Modèle : BC20-VI

Année : 2005

N° Série : 89016

N° Stock : T14537

- Hauteur machine : 1666 [mm]

- Poids machine : 1700 [kg]

ÉQUIPEMENT

- CNC : CINCOM 18iTB

- Bac d'arrosage

- Embarreur : IEMCA SMART 320