

BIGLIA B470YSM

Kategorie Drehbänke

Marke BIGLIA

Typ CNC

Modell B470YSM

Kapazität ø68/240x250 mm



Technische Daten

ARBEITSBEREICH

Max. von Stange bearbeitbarer Durchmesser 68 mm
Max. sekundär bearbeitbarer Durchmesser 240 mm
Max. bearbeitbare Länge 250 mm

GEGENSPINDEL

Max. Drehgeschwindigkeit 4000 rpm
Spindelnase ASA5"
Spindelloch 56 (passaggio 45) mm
Innendurchmesser Lager 90 mm
Max. Leistung 7,5 Kw
Auflösung Achse C 0,001°
Geschwindigkeit Achse C 80 Rpm
Schnell Achse B 30 m/min
Automatische Positionierung Achse B 420 mm

CNC

CNC Fanuc 18i-TB

REVOLVER 2

Anzahl Plätze 12
Zeit für Drehung (1 Platz) 0,15 sec.
Anzahl motorisierte Plätze 12
Geschwindigkeit motorisierte Werkzeuge 3000 rpm
Leistung motorisierte Werkzeuge 3,7 Kw
Hub Achse X2 158 mm
Schnell Achse X2 12 m/min
Hub Achse Z2 240 mm
Schnell Achse Z2 20 m/min

HAUPTSPINDEL

Max. Drehgeschwindigkeit 4000 rpm
Spindelnase ASA6"
Spindelloch 80 mm
Innendurchmesser Lager 110 mm
Max. Leistung 26 Kw
Auflösung Achse C 0,001°

Raumbedarf der Maschine 4107x2128x2204 mm
Gesamtgewicht der Maschine 7200 Kg
Werkstückladeroboter si
Späneförderer si
Werkstückladeband Ja
Kühlmittelpumpe si
Stangenlademagazin IEMCA MASTER880MP

Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia