

BIGLIA B470YSM

Kategorie Drehbänken

Marke BIGLIA

Typ CNC

Modell B470YSM ASA8"

Kapazität ø80/240x250 mm



Technische Daten

ARBEITSBEREICH

Max. von Stange bearbeitbarer Durchmesser 80 mm
Max. sekundär bearbeitbarer Durchmesser 240 mm
Max. bearbeitbare Länge 250 mm

GEGENSPINDEL

Max. Drehgeschwindigkeit 4000 rpm
Spindelnase ASA5"
Spindelloch 55 (45 utile) mm
Innendurchmesser Lager 80 mm
Max. Leistung 11 Kw
Auflösung Achse C 0,001°
Automatische Positionierung Achse B 420 mm
Schnell Achse B 30 m/min

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 4000 rpm
Leistung motorisierte Werkzeuge 3,7 Kw
Hub Achse X2 160 mm
Schnell Achse X2 12 m/min
Hub Achse Z2 240 mm
Schnell Achse Z2 20 m/min

HAUPTSPINDEL

Max. Drehgeschwindigkeit 3200 rpm
Spindelnase ASA8"
Spindelloch 92 mm
Innendurchmesser Lager 130 mm
Max. Leistung 26 Kw
Auflösung Achse C 0,001°
Geschwindigkeit Achse C 80 Rpm

Stangenlademagazin IEMCA MASTER 880MP
Raumbedarf der Maschine 4107x2128x2204 mm
Gesamtgewicht der Maschine 7200 Kg
Werkstückentladeband Ja
Späneförderer si
Werkstückladeroboter si
Kühlmittelpumpe si

Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €