

KITAMURA MEDCENTER 5AX



Tipo: Centro di lavoro verticale 5 assi

Brand: KITAMURA

Modello: MEDCENTER 5AX

C.N.C: Arumatik My

Specifiche:

Ideale per il settore medicale ed elettronico, per la produzione di pezzi di piccole dimensioni.

Informazioni tecniche

TAVOLA

Dimensioni tavola: Diam. 170 mm
Dimensione cave a T/ passo: 14 x 4 mm
Max peso ammesso: 20 kg

CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 254 mm
Corsa asse Y trasversale: 330 mm
Corsa asse Z verticale: 330 mm

MANDRINO

Attacco mandrino: HSK.E40 ISO
Velocità di rotazione: 30.000 giri/min.
Potenza motore: 18 Kw

AVANZAMENTI

Rapido asse X,Y,Z: 60.000/60.000/50.000 mm/min

MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 40 nr.

PROPRIETÀ SPECIFICHE

Massimo diametro lavorabile x altezza: 180/220 x 175 mm
Corsa asse A: +/- 120 mm
Corsa asse C: 0-360 gradi
Distanza superficie tavola- naso mandrino: 50-380 gradi
Dimensioni macchina: 2000x1200x2200 mm









