

OKUMA MA 40 6 APC

Jahr: 2000



TECHNISCHE DATEN

UNITA' DI GOVERNO CNC OSP U100 M

Tavola (pallet)

Superficie utile mm 400 x 400

Carico ammesso Kg 400

Ingombri max di rotazione (? x h) mm 600 x 710

Divisioni standard (opzione) gradi 1°;

Potenza motore azionamento tavola Kw 1

Tempo cambio pallet sec.7

Dimensioni di lavoro - assi lineari

Corsa asse X – longitudinale mm 560

Corsa asse Y – trasversale mm 610

Corsa asse Z – verticale mm 560

Distanza tra centro mandrino/superficie tavola mm 50 - 660

Distanza tra naso mandrino/centro della tavola mm 150 - 710

Potenza motori azionamento assi X - Y – Z Kw 9 - 9 - 9

Avanzamenti rapidi assi X - Y – Z mm/min 40000

Avanzamenti di lavoro mm/min 40000

Precisione di posizionamento assi X -Y – Z * mm 0,001

Ripetibilita' di posizionamento assi X -Y – Z * mm.0,0002

Mandrino principale

Attacco cono mandrino BT 40

Codolo di bloccaggio MAS 2

Diametro cuscinetto anteriore mm.85

Giri max mandrino standard giri/min 12000

Potenza max. disponibile Kw 15/11

Magazzino portautensili

Stazioni portautensili n°100

Gestione posizione Random =/;< 60 posiz.

Gestione posizione Fissa >100 posiz.

Tempo di cambio utensile

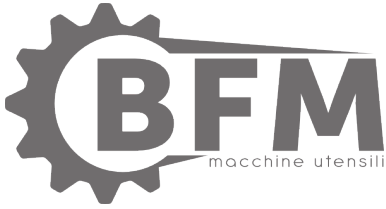
(utensile/utensile)sec.1,3

Tempo di cambio utensile (truciolo/truciolo) sec 4,0

Diametro max. portautensili adiacenti mm 100

Diametro max. non adiacenti mm 150

Lunghezza max. portautensile mm 300



Peso max. portautensile singolo kg 10
Pressione aria compressa bar 4 * 6

ZUBEHÖR

APC - 6 pallet

Impianto di lavaggio a doccia

Controllo adottativo e controllo sforzi di taglio (MOP)

Convogliatore trucioli dragante BERMEC matr. 8322

Adduzione attraverso il mandrino 20 BAR

Maße

Altezza max. m 2,72

Ingombri al suolo max m 2,48 x 4,16

Peso macchina kg 10000

Potenza totale installata KVA 38