

OKUMA MULTUS B 300

Anno: 2008



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

Distanza tra le punte mm.1145
Lunghezza max tornibile mm.900
Diametro max. rotante sulle protezioni mm.630
Diametro rotante tra le punte mm.630
Diametro tornibile standard mm.450

Mandrino principale standard (opzione Big Bore)

Attacco mandrino ASA - A2 8
Diametro cuscinetto anteriore ? mm.120
Diametro foro mandrino ? mm.80
Diametro passaggio barra utile ? mm.70
Giri mandrino versione Big Bore
giri/min.38/3800
Gamme giri a variazione continua n.2 (1+1)
Potenza max. disponibile Kw 22/15
Coppia max disponibile Nm.412 / 281

Slitta di tornitura superiore (opzione)

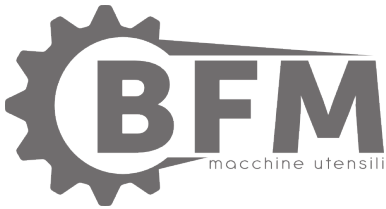
Corsa slitta longitudinale asse Z mm.935
Corsa slitta trasversale asse X mm.580 (- 20 + 560)
Corsa slitta asse Y mm.160 (+80 / -80)
Posizioni asse B gradi 225 - 30+195
Indexaggio asse B gradi 0,001
Divisioni asse C n.360.000
Avanzamenti rapidi asse X m/min.40
Avanzamenti rapidi asse Z m/min.40
Avanzamenti rapidi asse Y m/min.26
Avanzamenti rapidi asse C g/min.200
Avanzamenti rapidi asse B g/min.30

Azionamento mandrino di fresatura

Potenza max disponibile Kw 11 / 7,5
Gamma giri/min. 0 - 6000
Coppia max disponibile Nm 65,7
Attacco portautensili HSK A63

Magazzino portautensili (opzione)

Stazioni portautensili n° 40
Gestione Random
Attacco portautensili HSK 63
Tempo di cambio utensile T-T sec.2



Diametro max portautensili adiacenti mm.90
Diametro max non adiacenti mm.130
Lunghezza max portautensili mm.300
Peso max portautensili singolo kg.8

Mandrino di ripresa [versione W]
Distanza max dal mandrino principale mm.1290
Attacco mandrino ASA A2" 6â€•
Diametro cuscinetto anteriore ? mm.100
Diametro foro mandrino ? mm.62
Giri mandrino giri/min 45 Å· 5000
Corsa sse W mm.1000
Gamme di velocitÃ a var. continua 2
Potenza max. disponibile kW 11/15
Coppia max disponibile Nm 328 / 224
Avanzamento rapido m/mm.20
Autocentrante max.? mm.210

Contropunta in ciclo (a CNC)
Diametro canotto con cuscinetto incorporato mm.90
Corsa a CNC mm.1000
Cono di attacco CM n. 5
Avanzamento rapido m/min.20
Spinta costante con molle precaricate Kn 5

Dimensioni

Altezza max. m.2,6
Ingombri al suolo max m.3,75 x 2,05
Peso macchina kg.9500/10000



