

CENTRO DI TORNITURA MAZAK QT NEXUS 100



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Diametro max. di rotazione	550 mm
Lunghezza max. tornibile	309 mm
Diametro max. tornibile	280 mm
Diametro max. tornibile da barra	42 mm

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

Corsa asse X	190 mm
Corsa asse Z	330 mm
Avanzamento rapido asse X	30 m/min
Avanzamento rapido asse Z	33 m/min

MANDRINO PRINCIPALE:

Velocità di rotazione massima	6.000 giri/min
Velocità di rotazione minima	35 giri/min
Naso mandrino	ASA 5
Foro mandrino	61 mm
Motore mandrino:	
Potenza per 30 minuti di lavorazione	11 KW
Potenza in continuo	7,5 KW
Coppia massima	161 Nm

TORRETTA:

Numero posizioni	12
Metodo di bloccaggio portautensili	Fissaggio a viti
Tempi di posizionamento torretta 1 passo	0,18 s
Tempi di posizionamento torretta 1 giro completo	0,43 s
Dimensioni stelo per utensile di tornitura esterna	20x20 mm
Diametro max. stelo del barenò	32 mm

CARATTERISTICHE DELL'AUTOCENTRANTE

Diametro autocentrante	169 mm
Tipo autocentrante	Kitagawa B206A0515

CONTROPUNTA

Corsa del corpo	350 mm
Cono morse	MT 4
Massima forza di spinta	200 kgf

POTENZA ELETTRICA RICHIESTA

Per 30 minuti	23,4 KVA
In continuo	18,0 KVA

ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA:

Pressione	5 kg/cm ²
Portata	100 lit/min

DIMENSIONE DELLA MACCHINA

Lunghezza	1.740 mm
Larghezza	1.630 mm
Altezza	1.700 mm
Peso	3.500 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Controllo numerico **MAZATROL 640T NEXUS**

Presetting automatico (Tool Eye)

Convogliatore trucioli laterale a cerniera

ANNO: 2006
STATO MACCHINA: OTTIMO
DISPONIBILITA': Pronta
VALIDITA' OFFERTA: Salvo venduto



LA MACCHINA CORRISPONDE ALLE NORME CEE E RECA IL MARCHIO CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.



Ramella Macchine Utensili Srl

