

TORNIO CNC USATO CMZ – TL 25 BM



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	2004
Matricola	403

CAPACITA'

Ribaltamento su basamento	mm	685
Ribaltamento su carrello trasversale	mm	510
Diametro max. al tornio	mm	400
Distanza fra punti	mm	676
Velocità del mandrino principale (FANUC)	min	50-3500
Potenza del mandrino principale 30 min/continuo (FANUC)	kW/CV	27,4/15 kW
Coppia max. di rotazione (FANUC)	Nm Kg.m	477

MANDRINO

Nasello dell'asse del mandrino principale		ASA 8" A2
Diametro interno dell'asse del mandrino	mm	86
Passaggio barra	mm	77
Diametro del piatto	mm	250
Passaggio barra piatto	mm	77
Diametro esterno cuscinetti anteriori	mm	200
Diametro interno cuscinetti anteriori	mm	130

TORRETTA

Posizioni	Nr.	10 (12)
Tempo di parametrizzazione per due posizioni adiacenti	seg.	0,2
Tempo di parametrizzazione di 180 gradi	seg.	0,4
Quadrato degli utensili da esterni	mm	25
Max. diametro utensile da alesare	mm	50

OTTO MACHINE SRL Tel. +39 333 8146170 mail: info@ottomachine.it www.ottomachine.it

SCHEDA TECNICA

Torretta VDI (opzionale) manico diametro	mm	40
ASSI X / Z / B		
Avanzamenti rapidi X/Z/B	m/min	18/24/24
Corsa asse X	mm	240 (200+40)
Corsa asse B	mm	520
Corsa asse Z	mm	640
Potenza asse X/Z/B	kW	1.0/3.0/2.1
Forza di spinta asse X/Z/B	N/kg	6283 (641)
MC		
Velocità degli utensili motorizzati (FANUC)	min	3000 (4000)
Potenza degli utensili motorizzati 30 min/continuo (FANUC)	kW	5.0/3.8
Coppia max. di rotazione (FANUC)	Nm Kg.m	60
Parametrizzazione minima programmabile dell'asse C		0.001°
Postazioni motorizzate sulla torretta	Nr.	10 (12)
VARI		
Serbatoio olio di taglio	L (gal.)	240 (63,3)
Tensione di funzionamento	V	380V 50Hz ±5%
Potenza max. installata		50 KVA
Peso della macchina	Kg.	5600

CNC FANUC i serie

Accessori in dotazione

Torretta interamente revisionata e certificata da CMZ
Linea mandrino nuova e certificata da CMZ
Cuscinetti mandrino nuovi
Macchina pulita e riverniciata

Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione
Schemi elettrici
Manuale del CNC
Dichiarazione di conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.