

TORNIO CNC CMZ – TL25BM



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	2010
Matricola	1194

Generali

CNC FANUC 32i – Model A

Dimensioni	mm	2322x1603 H=1800
Peso	kg	5800
Potenza installata	KVA	50

Presetting

Evacuatore trucioli laterale

Lampada stato macchina

Pompa alta pressione

Frigorifero raffreddamento refrigerante

Capacità

Diametro volteggio max. sul banco	mm	685
Diametro volteggio max. sul carro	mm	510
Diametro max. tornibile	mm	400

Distanza faccia mandrino/punta	mm	668
Mandrino		
Mandrino autocentrante Autoblok BBD250 a 3 griffe		
Passaggio barra	mm	77
Attacco mandrino		ASA 8" A2
Diametro interno cuscinetti	mm	130
Diametro esterno cuscinetti	mm	200
Velocità di rotazione	rpm	3500
Potenza motore	kW	40/25
Torretta		
Numero di posizioni tutte motorizzate	N.	12
Sezione utensili	mm	25x25
Forza di bloccaggio	kfg	5090
Velocità rotazione utensili	rpm	4000
Potenza max. utensili	kW	16
Coppia massima	Nm	75
Assi		
Corsa asse X	mm	240 (200+40)
Corsa asse Z	mm	640
Rapido asse X	m/min	18
Rapido asse Z	m/min	24
Contropunta		
Corsa automatica del canotto	mm	120
Diametro canotto	mm	90
Cono contropunta		CM5
Corsa del corpo	mm	640

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