

CENTRO VERTICALE DOOSAN DNM 750II – CNC FANUC i Series



CENTRO VERTICALE DOOSAN MODELLO DNM 750II

ANNO 2015

CORSA ASSE X	mm	1.630
CORSA ASSE Y	mm	762
CORSA ASSE Z	mm	650
DIMENSIONI TAVOLA	mm	1.630 X 760
PESO AMMESSO SU TAVOLA	Kg	1.300
TIPOLOGIA ASSI		su pattini
RAPIDI ASSE X / Y / Z	m/min	30/30/24
VELOCITA' MANDRINO	rpm	12.000
POTENZA MOTORE MANDRINO	Kw	15/18,5
ATTACCO MANDRINO ISO 40		DIN 69871-A40
MAGAZZINO UTENSILI RANDOM		40 posizioni
DIMENSIONE MASSIMA UTENSILE	mm	98 / 125 con stazione adiacente libera
LUNGHEZZA MASSIMA UTENSILE	mm	300
PESO MASSIMO UTENSILE	Kg	8
PESO MACCHINA	Kg	9.000 circa
REFRIGERANTE INTERNO MANDRINO ALTA PRESSIONE		
RAFFREDDAMENTO MANDRINO		
VASCA CON CONVOGLIATORE DI TRUCIOLI		
VOLANTINO ELETTRONICO REMOTATO		

dati non impegnativi, da verificare

CENTRO VERTICALE DOOSAN DNM 750II – CNC FANUC i Series

