

www.mullermachines.ch

SAM 022657 DOOSAN Tipo NHP 6300

Centro di lavoro orizzontale

Gruppo

Produttori	DOOSAN	
Tipo	NHP 6300	
Controller	GE FANUC Series 31i-Model B	
Anno	2015	
Corsa longitudinale (X-asse)		1050 mm
Corsa trasversale (Y-assi)		900 mm
Corsa verticale (Z-Asse)		1000 mm
Superficie del pezzo mass.:		
Altezza		1350 mm
Diametro		1050 mm
Divisioni della tavola a dividere (B)		1°
Sistema per cambiamento p		
numero		2
Lunghezza		630 mm
Larghezza		630 mm
Peso massimo del pezzo		1500 kg
Tempo di cambio palette		12 s
Magazzino utensili numero di posti utensile		60
Diametro massimo del utensili max.		125 mm
Diametro massimo con acconto posto libero		320 mm
Lunghezza massima del utensili		630 mm
Peso del utensili mass.		25 kg
Tempo cambio utensili		2 s
Tempo medio da chip a chip		5 s
Attaco cono mandrino: ISO		50
Distanza mandrino orizzontale		
mandrino e tavola		75 - 975 mm
Velocità mandrino:		
con variatore continuo		40.7
da		40 t/min
fino		10000 t/min
Avanzamenti rapidi:		60 m/min
Collegamento 50 Hz 3x Potenza del mandrino		400 Volt
Peso della macchina circa		18.5 / 22 kW
Dimensioni macchina:		18000 kg
Lunghezza		7410 mm
Larghezza		3930 mm
Altezza		3479 mm
Accessori diversi:		5-7.5 111111
Refrigerazione		925
Refrigerante centro mandrir	10	70 bar
g co		



www.mullermachines.ch











www.mullermachines.ch

