



CARATTERISTICHE TECNICHE KRONOS 600

Caratteristiche Tecniche		KRONOS 600
Diametro ammesso sul banco	mm	580
Diametro ammesso sul carro	mm	360
Distanza punte	mm	1100
Diametro tornibile	mm	360
Lunghezza tornibile (con contromandrino)	mm	1000
Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Z	mm	1250
Velocità rapido asse X	m/min	15
Velocità rapido asse Z	m/min	30
Attacco mandrino	DIN 55026	A2-8"
Potenza motore mandrino - S1/S6	kW	22 / 27
Coppia max. mandrino	Nm	350/438
Velocità max. mandrino	min ⁻¹	3300
Velocità mandrino potenza costante	min ⁻¹	600/3300
Diametro cuscinetto anteriore	mm	130
Diametro foro mandrino	mm	86 (opz. 95)
Diametro passaggio barra utile	mm	75 (opz. 84)
Diametro autocentrante	mm	250-315
Numero utensili: fissi/rotanti		12 / 12
Attacco porta-utensili (con contromandrino)	VDI	40
Sezione utensili (con contromandrino)	mm	32 x 32
Potenza moduli rotanti	kW	4
Attacco moduli rotanti	VDI	40
Controtesta		
Corsa canotto	mm	1050/90
Cono canotto	Cono Morse	M4
Diametro canotto	mm	95
Spinta max. controtesta	daN	800
Contromandrino (opzione)		
Attacco mandrino	DIN 55026	A2-5" (A2-6" opz.)
Foro contromandrino	mm	47
Passaggio barra	mm	39
Potenza motore mandrino - S6	kW	7,5
Velocità mandrino potenza costante	min ⁻¹	750 + 4500
Diametro autocentrante	mm	165
Distanza tra i mandrini	mm	870
Dati per l'installazione		
Potenza totale installata	kW	45
Peso macchina (con contromandrino)	daN	5000
Superficie occupata in pianta	mm	4000 x 1700

TECHSERVICE Srl