

Estándares técnicos de la SERIE CXZ Chuck	UNIDS	6 HUSILLOS	8 HUSILLOS
		6.145 CXZ Chuck	8.145 CXZ Chuck
Ø Max plato	mm	145	145
Ø Max torneado	mm	145	145
Longitud máx pieza	mm	140	120
Ejes controlados (mín.)	Nº	14	18
Potencia servomotores	KW	1.5	1.5
Precisión de posicionamiento de ejes	mm	0.005	0.005
Precisión de repetitividad de ejes	mm	0.003	0.003
Carros indep en eje X	Nº	1	1
Recorrido de ejes X	mm	80	80
Carros indep. XZ	Nº	5	7
Recorrido de ejes Z	mm	70	70
Ejes C para husillos (opcional)	Pos	4 ^a y 5 ^a	3 ^a , 4 ^a y 5 ^a
Recorrido de la torreta (eje T)	mm	63.5	89
Posiciones de trabajo frontales	Nº	6	8
Otros ejes controlados	Pos.	-----	-----
Potencia motor principal	KW @ rpm	35 @ 1450	35 @ 1400
Par de husillos	Nm	90	90
Velocidad máxima husillo	rpm	2200	2200
Capacidad del sistema de refrigeración	Liters	600	600
Caudal del líquido de refrigeración	L/min	150	150
Tiempo de indexación	Seg.	1	1
Peso neto aproximado	Kg.	7000	12.500

*METRA se reserva el derecho de realizar cualquier modificación debido a su continuo desarrollo e innovación.