Torno CNC de sobremesa KC4S - SIEG



Torreta automática de 4 posiciones



Sistema de lubricación centralizado



Sistema de bloqueo para un fácil transporte



Accesorios estándar

Volante electrónico SN 10186



Jgo. 11 htas.

8x8mm SN 10005

Especificaciones

	ÁRFA DF	Volteo sobre bancada (máximo)	200mm
	TRABAJO	Carrera del carro transversal	100mm
	110127100	Distancia entre puntos	380mm
		Diámetro del plato	100mm
		Revoluciones	100-3000r/min
	CABEZAL	Paso de barra	20mm
		Cono del cabezal	CM3
		Potencia del motor	500W
		Carrera X	75mm
	AVANCE	Carrera Z	280mm
	stepper	Avance máximo	2000mm/min
		Potencia del motor de avance	1.35Nm/3.1Nm
F	PORTAHTAS.	Nº de Htas.	4
	01(1)(11)(0.	Tamaño de hta.	8×8mm
		Cono del contrapunto	CM2
CC	ONTRAPUNTO	Diámetro de la caña	22mm
		Carrera de la caña	50mm
	PRECISIÓN	Precisión de posicionado	±0.015mm
	I ILCIOIOIV	Repetibilidad	±0.010mm
		Alimentación	230V or 110V
	OTROS	Peso (Neto/Bruto)	210/250Kg
	011100	Dimensiones	1000×780×565mm
		Tamaño del embalaje	1200×940×770mm
	•	-	



ACCESORIOS OPCIONALES

Portabrocas



Diámetro 13mm CM2 SN10027

Punto giratorio

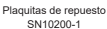


CM2 SN10024

Jgos. de htas. y plaquitas



Jgo. de 7 htas. SN10200



Banco

Dimensiones (LxAnXAI) 1000x650x800mm SN10189

Torno CNC de Sobremesa

iKC4 - SIEG SESSON

IKC4 - SIEMENS SIEMENS



Torreta revolver de 8 htas. 4 htas. interior diám. del mango: 12mm 4 htas. exterior mango: 8x8mm



Bancada inclinada



Sistema de bloqueo para un fácil transporte



Sistema de lubricación centralizado



Contrapunto opcional

iKC4 - SIEG con contrapunto



Accesorio estándar

Volante electrónico SN10186



Jgo. 11 htas.



8x8 mm S/N10005



Nuevos motores híbridos

una mayor precisión

mucho más silencioso

• Más rápidos y mayor eficiencia

• No es fácil perder pasos, garantiza

• Compatible con guías lineales y





V+PS disponible

V - Máquina virtual PS - Máquina Física

CompactTurn

iKC4 - SIEMENS con

SN10093 Punto giratorio CM1 SN10200 Jgo 7 htas. con plaquita SN10200-1 Jgo plaquitas de recambio SN10530 Base móvil SN10186 Volante electrónico

Especificaciones

.	Volteo sobre bancada	200mm	PORTAHTAS.	N⁰ de Htas.	8
ÁREA DE TRABAJO	Carrera del carro transversal	90mm		Diámetro mango hta. interior	12mm
	Distancia entre puntos	280mm		Tamaño mango hta. exterior	8×8mm
	Diámetro del plato	100mm		Cono del contrapunto	CM1
0405741	Revoluciones	100-3000r/min	CONTRAPUNTO	Diámetro de la caña	22mm
CABEZAL	Paso de barra	20mm		Carrera de la caña	30mm
	Cono del cabezal	CM3		Precisión de posicionado	±0.010mm
	Potencia del motor	1000W	PRECISIÓN	Repetibilidad	±0.005mm
	Carrera eje X	100mm		Alimentación	230V or 110V
AVANCE	Carrera eje Z	175mm	OTROS	Peso (Nt/Br)	210/250Kg
Hybrid	Velocidad de avance máxima	3000mm/min		Dimensiones	1070×690×760mm
	Potencia del motor	3Nm		Tamaño del embalaje	1260×890×1020mm



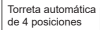


0 0

Torno CNC de sobremesa

KC6S - SIEG

KC6S - SIEMENS (SIEMENS)





Sistema de lubricación centralizado



Motor de 1000 W sin escobillas, potente, alto par, max. 3000rpm del cabezal



Lámpara de máquina, LED



Enchufes adicionales para conectar el ordenador y el sistema de refrigeración



Accesorio opcional

Sistema de refrigeración SN10134



Accesorio estándar

Volante electrónico SN10186



10x10 mm

Jgo 7 htas. de plaquita SN10201





Especificaciones

	Volteo sobre bancada	250mm		Carrera eje X	90mm
ÁREA DE TRABAJO	Carrera del carro transversal	110mm	AVANCE	Carrera eje Z	320mm
	Distancia entre puntos	450mm		Velocidad de avance máx	ima 2000mm/min
	Diámetro del plato	125mm	stepper	Potencia del motor	4Nm
	Revoluciones	100-3000r/min		Velocidad de avance máx	ima 3000mm/min
CABEZAL	Paso de barra	20mm	servo	Potencia del motor	400W
	Cono del cabezal	CM3	PRECISIÓN	Precisión de posicionado	±0.015mm
	Potencia del motor	1000W	TREGIGION	Repetibilidad	±0.010mm
DODTALITAC	Tool position	4		Alimentación	230V or 110V
PORTAHTAS.	Tool dimension	10×10mm		Peso (Nt / Br)	360/410Kg
	Tailstock taper	MT2	OTROS	Dimensiones	1460×760×1450mm
CONTRAPUNTO	Tailstock sleeve diameter	30mm		Tamaño del embalaje	1630×1070×1685mm
	Travel of tailstock	50mm			



Torno CNC

V+PS disponible

iKC6S - SIEMENS (SIEMENS)



V - Máquina virtual PS - Máquina Física Guías lineales de ultra alta precisión



Sistema de lubricación centralizado



Sistema de refrigeración incluido en el equipo base del iKC6



Bancada inclinada con protecciones. Aumenta la fuerza de corte Ahorra más espacio para la mecanización. Más cómodo para limpiar la viruta.



Torreta revolver de 8



estaciones 4 portahtas. internos de diámetro 10mm 4 portahtas. externos mango 12x12mm



El contrapunto es opcional



iKC6 - SIEMENS con contrapunto



Accesorio estándar

Volante electrónico SN10186





Especifica	aciones	iKC6S	
ÁREA DE	Volteo sobre bancada	300mm	
TRABAJO	Carrera transversal	100mm	
	Distancia entre puntos	400mm	_
	Diámetro del plato	125mm	
CABEZAL	Revoluciones	100-3000r/min	
	Paso de barra	20mm	
	Cono del cabezal	CM3	
	Potencia del motor	1500W	
AVANCE	Carrera eje X	120mm	
Servo	Carrera eje Z	320mm	
56175	Velocidad de avance máxima	3000mm/min	
	Potencia del motor	400W	
	Nº de posiciones	8	
PORTAHTAS.	Dimensión 4 htas. int.	12mm	
	4 htas. ext.	12x12mm	
	Cono del contrapunto	CM2	
CONTRAPUNTO	Diámetro de la caña	30mm	
	Carrera de la caña	50mm	
PRECISIÓN	Precisión de posicionado	±0.010mm	
	Repetiblidad	±0.005mm	
	Alimentación	230V or 110V	
OTROS	Peso (Nt/Br)	620/700Kg	
OTROG	Dimensiones	1400×770×1600mm	
	Tamaño del embalaje	1650×1090×1920mm	



Torno CNC iKC8 - SIEG (SEMENS)





Volante electrónico SN10186





Características

- Bancada de fundición
- Cabezal A2-5 y motor de 4kw
- Guías lineales y husillos a bolas en los ejes X/Z
- Torreta de 8 estaciones
- Inclinación de la bancada 35 °

• Multiples controles CNC opcionales: Siemens, FANUC, GSK, y HNC



Especificaciones

11/00
iKC8
11100

	100 mm 160 mm 50-3000 rpm 48 mm A2-5 4 Kw 180mm
	50-3000 rpm 48 mm A2-5 4 Kw
	50-3000 rpm 48 mm A2-5 4 Kw
	48 mm A2-5 4 Kw
	A2-5 4 Kw
	4 Kw
	180mm
	215 mm (pinza 315 mm)
	10 m/min
	1 Kw
	8
s	Ø 10 mm
2 tronzar	16x16 mm
2 interior	16x16 mm
	+/-0.01 mm
	+/- 0.005 mm
	3 / 380 V
	1300 / 1500 Kg
	1700x1450x1850 mm
	1900x1650x2200 mm