

Torno CNC iKC8 - SIEG

Accesorio estándar

Volante electrónico
SN10186



16x16mm



SN10205 Jgo 7 htas.

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 °
- Múltiples controles CNC opcionales: Siemens, FANUC, GSK, y HNC



Especificaciones

iKC8

ÁREA DE TRABAJO	Volteo sobre bancada (max.)	350 mm
	Volteo sobre el carro	100 mm
CABEZAL	Distancia entre puntos	
	Diámetro del plato	160 mm
	Revoluciones	50-3000 rpm
	Paso de barra	48 mm
	Tipo del cabezal	A2-5
AVANCE servo	Potencia	4 Kw
	Carrera X	180mm
	Carrera Z	215 mm (pinza 315 mm)
	Avance rápido	10 m/min
	Motor	1 Kw
PORTAHERRAMIENTAS	Número de estaciones	8
	Tamaño de htas. 4 externas	Ø 10 mm
	2 tronzar	16x16 mm
	2 interior	16x16 mm
PRECISIÓN	Posicionado	+/-0.01 mm
	Repetibilidad	+/- 0.005 mm
OTROS	Conexión eléctrica	3 / 380 V
	Peso (Neto/Bruto)	1300 / 1500 Kg
	Dimensiones	1700x1450x1850 mm
	Tamaño embalaje	1900x1650x2200 mm