

Equipo - HA5C



La mesa giratoria Haas HA5C para boquilla 5C es una solución versátil para el posicionamiento de piezas en tornos CNC. Controlada desde el sistema Haas, ofrece precisión y flexibilidad en operaciones de fresado y torneado.

HA5C	
Peso máximo en la plataforma (con soporte)	9.1 kg
Peso máximo en la plataforma (sin soporte)	4.5 kg
SPINDLE	METRIC
Velocidad máx.	410 °/sec
Par máx.	81 Nm
Roscado de la punta	2 3/16 in - 10
Descentrado máx.	0.010 mm
Altura de centrado	101.60 mm
Tamaño de la pinza	5C
Holgura	40 arc-sec
Valor de engranajes	60:1
INDEXACIÓN	METRIC
Precisión (±)	± 30 arc-sec
Repetibilidad	10 arc-sec
Resolución	0.001 °
Diámetro de engranaje de tornillo sin fin	71 mm
Rotación/paso máximo (con control giratorio)	999.999 °
GENERAL	METRIC
Potencia requerida	115 VAC ± 10% @ 15 A
Temperatura operativa (ambiental máx.)	38 °C
AIR REQUIREMENTS	METRIC
Máx. presión del aire	10.3 bar
DIMENSIONS - SHIPPING	METRIC
Caja para exportación	51 cm x 46 cm x 41 cm
Peso	25.0 kg