

STUDER S11f

Tipo : Rectificadora cilíndrica cnc
Marca : STUDER
Modelo : S11f
Año : 2018
Serial Nr : 1043-0052
Stock : 10531



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distancia entre puntas	: 200 [mm]
- Altura de punta	: 125 [mm]
- Longitud de rectificado	: 80 - 150 [mm]
- Peso máx. de la pieza	: 3 [Kg]
- Carrera X/Z	: 210 / 210 [mm]
- Velocidad de avance programable Eje X	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Resolución	: 0.00001 [mm]
- Velocidad de avance programable Eje Z	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Resolución	: 0.00001 [mm]
MUÑECA PORTADORA DE MUELA	
- Dimensiones muela	: 508 x 63 x 203 [mm]
- Velocidad	: 63 [m/s]
- Potencia	: 4.5 [kW]
MUÑECA PORTADORA DE PIEZAS	
- Tipo de cono	: CM4
- Velocidad	: 1 - 2500 [Rev./min]
- Potencia	: 2.2 [kW]
- Eje C	
CONTRA-PUNTA	
- Tipo de cono	: CM3
- Carrera de manguito	: 35 [mm]
- Ajuste fino	: +/- 40 [µm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Potencia instalada	: 13 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	

Tipo : Rectificadora cilindrica cnc

Marca : STUDER

Modelo : S11f

Año : 2018

Serial Nr : 1043-0052

Stock : 10531

- Dimensiones en el suelo : 1120 x 1730 [mm]

- Peso de la máquina : 2300 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 14800 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc

- Recipiente de riego

* con grupo frío líquido de corte

* con filtración papel

- Robot de carga

- Paletización

- Turbina de doma

- Techo escamoteable