

Centro de Trabalho F5D CUBE

Dados Técnicos:

Controlo numérico	FIDIA C1
Tipologia CN	Digital
Potência Electromandril	7.5 kW
RPM Electromandril	0 – 20 000
Fixação Electromandril	HSK 40 ER 25
Mudança de Ferramenta Plana	16 – 20 – 24 posições
Tempo de Mudança de Ferramenta Plana	8 segundos – 15 segundos
Potência Instalada	25 kW
Velocidade movimento “rápido” X / Y / Z	20 000 mm/min
Velocidade movimento “rápido” A – C	83º seg.
Velocidade “trabalho” X / Y / Z	20 000 mm/min
Velocidade “trabalho” A – C	49º seg.
Dimensão de trabalho eixo X	100 – 2 000 – 3 000
Dimensão de trabalho eixo Y	600 – 1 000 – 2 000
Dimensão de trabalho eixo Z	600 – 1 000 – 1 500
Peso	
1066	8 000 kg
2010	12 500 kg
3020	17 000 kg
Dimensões	
1066	3 100 x 2 000 x 4 000
2010	4 100 x 2 600 x 4 800
3020	4 900 x 3 200 x 5 300
Precisões da máquina	
Temperatura ambiente	20º C
Posicionamento	$\leq \pm 0.025$ mm / $\leq \pm 0.035$ mm no fim de vida
Repetitividade de posicionamento	≤ 0.01 mm
Interpolação circular	0.05 mm F2000 diâmetro 75

Pedir [mais informações](#) acerca desta máquina