

BRIDGEPORT VMC 1000 30

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Controlador HEIDENHAIN iTNC 426 digital

Cursos X: 1.020 mm **Y:** 600 mm **Z:** 550 mm

Mesa de Trabalho: 1.150 x 580 mm

Diâm. Máx. Maquinação: Ø 500 mm

Spindle: 10.000 rpm - BT 40

Avanços X: 40 **Y:** 40 **Z:** 30m/min.

ATC Ferramentas: 30 POS

Barramentos temperados e retificados

Fusos dos cursos X/Y tensionados

Com extrator de Limalhas



CNC
3 EIXOS
2001