Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





AS 4055.911 Perforex MT 1101S 加工中心

状态: 2025/11/16 (来源: rittal.com/tw-zh)



AS 4055.911 - Perforex MT 1101S 加工中心

Perforex 1101 加工中心价格低, 且可便捷地自动完成所有紧凑型和大型机柜的机加工。



特征

型号	AS 4055.911
型式	平板件加工
	箱体加工
	获得专利的压力板内嵌铣切金属屑抽吸装置
	高性能转轴确保最小量润滑油使用
	自动检测工具
	DIN 工具
	气动夹紧装置
产品描述	Perforex 加工中心是一台 4 轴 CNC 机床,用于标准机柜的机加工,
	可自动完成平板件及小箱的钻孔、攻丝及铣切加工等。Perforex
	1101 加工中心价格低, 且可便捷地自动完成所有紧凑型和大型机柜
	的机加工。

© Rittal 2025 2

特征

您的获益	
	极短的运行时间并且同时具有同等优质的加工品质
	基于网络的软件可确保数据的一致性
	通过清晰的 HMI 和 24 英寸屏幕便捷地进行操作
	自动更换刀具,集成有刀具长度测量
	由于配有最小量润滑系统和压板,因此加工时对刀具友好
	钻孔和铣削时自动吸除切屑
	高性能主轴可确保快速、准确、可靠地进行加工
	带有气动夹紧装置的直观夹紧系统 - 针对控制柜部件进行了优化
供货范围	Perforex MT S 可根据项目信息进行配置
材料可加工	·····································
	钢
	不锈钢
	塑料
	铜
机器选配件	2个附加零点,用于多部件加工 4050.110
机器控制装置	使用威图面板处理中心 (RiPPC) 进行任务控制
	通过威图 HMI 操作
安全	符合 DIN EN ISO 13857 标准的安全栅栏
	机器前后的光学保护装置
	即使在断电的情况下,也能安全地制动轴
接口	威图面板处理中心 (RiPPC)
	EPLAN Pro Panel
	威图配置系统
	导入 DXF 数据
说明	保留技术更改权利
压缩空气接口	6 巴
平板件加工工件重量(最大)	200 kg
控制柜加工工件重量(最大)	200 kg

© Rittal 2025

特征

刀座数量	18
加工精度	± 0.2 mm
X/Y 轴速度	60,000 mm/min
Z轴速度	12,000 mm/min
主轴转速(最大)	21,000 rpm
主轴功率(最大)	11 kW
控制电压 (DC)	24 V
额定电流 最大	6.2 A
额定工作电压	3L+PE, 400 - 480 V,50/60 Hz
加工速度(最大)	1,500 mm/min
可夹紧的箱体最小尺寸	宽度: 100 mm 高度: 100 mm 深度: 140 mm
可夹紧的箱体最大尺寸	宽度: 1,200 mm 高度: 1,400 mm 深度: 1,400 mm
可夹紧的平面部件最小尺寸	宽度: 100 mm 高度: 100 mm 深度: 1.25 mm
可夹紧的平面部件最大尺寸	宽度: 2,450 mm 高度: 1,500 mm 深度: 5 mm
Maximum machinable area for enclosure panels	宽度: 2,200 mm 高度: 1,500 mm
箱体中的最大可加工面积	宽度: 750 mm 高度: 1,400 mm

© Rittal 2025 4

特征

包装单元	1件
净重	1600
毛重	1600
税率号	84571090
EAN	4028177967519

批准

解释符合性声明