

主轴减少 14mm

技术特点

INDEX TRAUB产品

MS22-8

功能 (部件)

主轴减少

棒料上料器

INDEX MBL • INDEX 棒料导向器
3300 • INDEX 棒料导向器 4300 •
IEMCA SIR

采用钻削装置时的材料直径

13 Millimeter

不采用钻削装置时的材料直径

7 Millimeter • 8 Millimeter • 9
Millimeter • 10 Millimeter • 13
Millimeter

针对此产品，目前没有3面视图

文件

没有针对此产品的任何下载

附件

可选附件

Collets and guide bushings

[Clamping head](#)

产品ID：10786875

以前的产品ID：900423.R130

夹具尺寸 SK9022	外购生产线 SPANNTOP nova卡盘	夹紧型式 开槽	名义直径 (mm) 13 Millimeter
夹紧方法 外部夹紧	Clamping head front nose 有	外购生产线 Hainbuch	

Spindle liners

[内圆涨紧套 12mm 8mm](#)

产品ID：10513757

以前的产品ID：927434.1233

INDEX TRAUB产品 MS22-8 • MS40-6 • MS40-8 • MS24-6 • MS32-6.2 • MS32-6.3	功能 (部件) 内圆涨紧套	棒料上料器 INDEX MBL • IEMCA SIR	采用钻削装置时的材料 直径 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter
--	------------------	-----------------------------------	--

[外部限位,13,00 mm](#)

产品ID：10544926

以前的产品ID：927435.1332

INDEX TRAUB产品 MS22-8 • MS40-6 • MS40-8 • MS24-6 • MS32-6.2 • MS32-6.3	功能 (部件) 外部限位	棒料上料器 INDEX MBL • IEMCA SIR	采用钻削装置时的材料 直径 13 Millimeter
--	-----------------	-----------------------------------	-----------------------------------

[推,12,00 mm](#)

产品ID : 10539966

以前的产品ID : GM2101.8638

INDEX TRAUB产品 MS22-8	功能 (部件) 推	棒料上料器 IEMCA SIR	采用钻削装置时的材料 直径 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter
不采用钻削装置时的材 料直径 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter			

其他附件

[Solid carbide drill 8 mm A3999XPL](#)

产品ID : 10938806

以前的产品ID : 904990.1071

[ID clamping sleeve D=12mm](#)

产品ID : 10344723

以前的产品ID : 927434.1232

[External stop D=13mm](#)

产品ID : 10234380

以前的产品ID : 927435.1331
