
主轴减少 13mm

技术特点

INDEX TRAUB产品

MS24-6 • MS22-6

功能 (部件)

主轴减少

棒料上料器

IEMCA SIR

不采用钻削装置时的材料直径

9 Millimeter • 10 Millimeter • 7
Millimeter • 8 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：10450909

以前的产品ID：900423.R090

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) 9 Millimeter
夹紧方法 外部夹紧	Clamping head front nose 有	外购生产线 Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=10,00mm

产品ID：10679072

以前的产品ID：900423.R100

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) 10 Millimeter
夹紧方法 外部夹紧	Clamping head front nose 有	外购生产线 Hainbuch	

Clamping head

产品ID：10068403

以前的产品ID：900423.R110

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) 11 Millimeter
夹紧方法 外部夹紧	Clamping head front nose 有	外购生产线 Hainbuch	

Clamping head

产品ID：10023511

以前的产品ID：900423.R120

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) 12 Millimeter
夹紧方法 外部夹紧	Clamping head front nose 有	外购生产线 Hainbuch	

Spindle liners

夹紧套 D12/ D9

产品ID：10360715

以前的产品ID：426550.0900

INDEX TRAUB产品 MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	功能 (部件) 夹紧套	棒料上料器 IEMCA SIR	不采用钻削装置时的材 料直径 9 Millimeter
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------	-----------------------------------

夹紧套 D12/ D10

产品ID：10701875

以前的产品ID：426550.1000

INDEX TRAUB产品 MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	功能 (部件) 夹紧套	棒料上料器 IEMCA SIR	不采用钻削装置时的材 料直径 10 Millimeter
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------	------------------------------------

[推,12,00 mm](#)

产品ID : 10384515
以前的产品ID : GM2102.9051

INDEX TRAUB产品 MS24-6 • MS22-6 • MS16-6 Plus	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 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter			

[衬套 23mm](#)

产品ID : 10104090
以前的产品ID : M11391.50

INDEX TRAUB产品 MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	功能 (部件) 衬套	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 • 19 Millimeter • 20 Millimeter • 21 Millimeter • 22 Millimeter
不采用钻削装置时的材 料直径 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter			

Guide tube

产品ID : 10034822

以前的产品ID : M11401.80

INDEX TRAUB 产品
MS24-6 • MS22-8 •
MS22-6

功能 (部件)
导向管

棒料上料器
IEMCA SIR

不采用钻削装置时的材
料直径
9 Millimeter • 10
Millimeter • 7 Millimeter
• 8 Millimeter