

主轴减少 10mm

技术特点

INDEX TRAUB产品

MS16-6

功能 (部件)

主轴减少

棒料上料器

IEMCA NEXT 25 • INDEX 棒料导向器 3300 • INDEX 棒料导向器 3800

不采用钻削装置时的材料直径

9 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：10561847

以前的产品ID：900416.R090

夹具尺寸 SK16	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	外购生产线 Hainbuch		

Spindle liners

[扳手,16 mm,22 mm Demontage FZ-Rohre MS16](#)

产品ID：10284753

以前的产品ID：925010.9001

[主轴加长件](#)

产品ID：10340181

以前的产品ID：M90561.30

[扳手,16 mm S20](#)

产品ID：10674612

以前的产品ID：900416.8121

内圆夹头 RS20,9,00 mm

产品ID : 10052640
以前的产品ID : 925210.0090

INDEX TRAUB产品 MS16-6 • MS16-6 Plus	功能 (部件) 内圆夹头 RS20	棒料上料器 INDEX 棒料导向器 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX 棒料导向器 3300 • INDEX 棒料导向器 3800	不采用钻削装置时的材 料直径 9 Millimeter
---------------------------------------	----------------------	---	-----------------------------------

变径套 10mm

产品ID : 10071767
以前的产品ID : 925041.1000

INDEX TRAUB产品 MS16-6	功能 (部件) 变径套	棒料上料器 IEMCA NEXT 25	不采用钻削装置时的材 料直径 9 Millimeter
-------------------------	----------------	------------------------	-----------------------------------

外圆夹头 RS20

产品ID : 10797583
以前的产品ID : 900416.8210

INDEX TRAUB产品 MS16-6 • MS16-6 Plus	功能 (部件) 外圆夹头 RS20	棒料上料器 INDEX 棒料导向器 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX 棒料导向器 3300 • INDEX 棒料导向器 3800	不采用钻削装置时的材 料直径 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter
---------------------------------------	----------------------	---	--

工装

产品ID：11014344
以前的产品ID：900416.8162

INDEX TRAUB产品 MS16-6	功能 (部件) 工装	棒料上料器 INDEX 棒料导向器 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX 棒料导向器 3300 • INDEX 棒料导向器 3800	不采用钻削装置时的材 料直径 4 Millimeter • 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter
-------------------------	---------------	---	--

轴瓦 11mm

产品ID：10334761
以前的产品ID：925042.1100

INDEX TRAUB产品 MS16-6 • MS16-6 Plus	功能 (部件) 轴瓦	棒料上料器 IEMCA NEXT 25	不采用钻削装置时的材 料直径 9 Millimeter • 10 Millimeter
---------------------------------------	---------------	------------------------	--

其他附件

主轴加长件

产品ID：10140416
以前的产品ID：M90562.40

Feed force tester MS16C

产品ID：10813724
以前的产品ID：GM2901.9417