

## 主轴减少 11mm

### 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

10 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：10060866  
以前的产品ID：900416.R100

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) 10 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

##### [变径套 11mm](#)

产品ID：10918106  
以前的产品ID：925041.1100

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 10 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

---