

---

## 主轴减少 13mm

### 技术特点

**INDEX TRAUB**产品

MS22-8

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

7 Millimeter • 8 Millimeter • 9  
Millimeter • 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

#### Spindle liners

#### [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

[推,12,00 mm](#)

产品ID : 10539966

以前的产品ID : GM2101.8638

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