

---

## Spindle liner 13mm

### Technische Daten

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>INDEX TRAUB products</b>           | MS24-6 • MS22-6   |
| <b>Function (Component)</b>           | Spindle liner   |
| <b>Bar loading magazine</b>           | IEMCA SIR   |
| <b>Bar diameter w/o drilling unit</b> | 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7<br>Millimeter • 8 Millimeter |

Für dieses Produkt ist aktuell keine 3-Seiten-Ansicht verfügbar

## Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

## Zubehör

### Optionales Zubehör

#### Spannzangen und Führungsbuchsen

##### [Spannkopf SK9022 D=9,00mm](#)

Artikel-Id : 10450909

frühere Artikel-Id : 900423.R090

|                               |   |                                     |                                 |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| Spannmittelbaugröße<br>SK9022 | Hersteller Produktlinie<br>SPANNTOP nova Futter | Spannausführung<br>gerillt          | Nenndurchmesser<br>9 Millimeter |
| Spannmethode<br>Außenspannung | Spannzangenvorbau<br>mit                        | Hersteller Produktlinie<br>Hainbuch |                                 |

##### [Spannkopf SK9022 D=10,00mm](#)

Artikel-Id : 10679072

frühere Artikel-Id : 900423.R100

|                               |   |                                     |                                  |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Spannmittelbaugröße<br>SK9022 | Hersteller Produktlinie<br>SPANNTOP nova Futter | Spannausführung<br>gerillt          | Nenndurchmesser<br>10 Millimeter |
| Spannmethode<br>Außenspannung | Spannzangenvorbau<br>mit                        | Hersteller Produktlinie<br>Hainbuch |                                  |

##### [Spannkopf SK9022 D=11,00mm](#)

Artikel-Id : 10068403

frühere Artikel-Id : 900423.R110

|                               |   |                                     |                                  |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Spannmittelbaugröße<br>SK9022 | Hersteller Produktlinie<br>SPANNTOP nova Futter | Spannausführung<br>gerillt          | Nenndurchmesser<br>11 Millimeter |
| Spannmethode<br>Außenspannung | Spannzangenvorbau<br>mit                        | Hersteller Produktlinie<br>Hainbuch |                                  |

### Spannkopf SK9022 D=12,00mm

Artikel-Id : 10023511

frühere Artikel-Id : 900423.R120

|                               |   |                                     |                                  |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Spannmittelbaugröße<br>SK9022 | Hersteller Produktlinie<br>SPANNTOP nova Futter | Spannausführung<br>gerillt          | Nenndurchmesser<br>12 Millimeter |
| Spannmethode<br>Außenspannung | Spannzangenvorbau<br>mit                        | Hersteller Produktlinie<br>Hainbuch |                                  |

### **Spindle liners**

#### Bush 23mm

Artikel-Id : 10104090

frühere Artikel-Id : M11391.50

|  |                              |                                 |   |
|--|------------------------------|---------------------------------|---|
| Produkte INDEX TRAUB<br>MS22-8 • MS16-6 Plus<br>• MS22-6   | Funktion (Bauteil)<br>Buchse | Stangenlademagazin<br>IEMCA SIR | Materiald. mit<br>Anbohrereinheit<br>13 Millimeter •<br>14 Millimeter •<br>15 Millimeter •<br>16 Millimeter •<br>17 Millimeter • 18<br>Millimeter • 19<br>Millimeter • 20<br>Millimeter • 21<br>Millimeter • 22<br>Millimeter |
| Materiald. ohne<br>Anbohrereinheit<br>5 Millimeter • 6<br>Millimeter • 7 Millimeter<br>• 8 Millimeter •<br>9 Millimeter • 10<br>Millimeter • 11<br>Millimeter • 12<br>Millimeter • 13<br>Millimeter • 14<br>Millimeter • 15<br>Millimeter • 16<br>Millimeter |                              |                                 |   |

### Pusher,12,00 mm

Artikel-Id : 10384515  
frühere Artikel-Id : GM2102.9051

|  |                                |                                 |   |
|--|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Produkte INDEX TRAUB<br>MS24-6 • MS22-6 •<br>MS16-6 Plus   | Funktion (Bauteil)<br>Schieber | Stangenlademagazin<br>IEMCA SIR | Materiald. mit<br>Anbohrereinheit<br>13 Millimeter •<br>14 Millimeter •<br>15 Millimeter •<br>16 Millimeter •<br>17 Millimeter • 18<br>Millimeter |
| Materiald. ohne<br>Anbohrereinheit<br>9 Millimeter • 10<br>Millimeter • 7 Millimeter<br>• 8 Millimeter |                                |                                 |   |

### Spannhülse D12/ D9

Artikel-Id : 10360715  
frühere Artikel-Id : 426550.0900

|  |                                  |                                 |  |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Produkte INDEX TRAUB<br>MS32-6.3 • MS32-6.2<br>• MS24-6 • MS22-8 •<br>MS16-6 Plus • MS22-6 | Funktion (Bauteil)<br>Spannhülse | Stangenlademagazin<br>IEMCA SIR | Materiald. ohne<br>Anbohrereinheit<br>9 Millimeter |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|

### Spannhülse D12/ D10

Artikel-Id : 10701875  
frühere Artikel-Id : 426550.1000

|  |                                  |                                 |   |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| Produkte INDEX TRAUB<br>MS32-6.3 • MS32-6.2<br>• MS24-6 • MS22-8 •<br>MS16-6 Plus • MS22-6 | Funktion (Bauteil)<br>Spannhülse | Stangenlademagazin<br>IEMCA SIR | Materiald. ohne<br>Anbohrereinheit<br>10 Millimeter |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---|

### Guide tube

Artikel-Id : 10034822  
frühere Artikel-Id : M11401.80

|   |                                    |                                 |  |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Produkte INDEX TRAUB<br>MS24-6 • MS22-8 •<br>MS22-6 | Funktion (Bauteil)<br>Führungsrohr | Stangenlademagazin<br>IEMCA SIR | Materiald. ohne<br>Anbohrereinheit<br>9 Millimeter • 10<br>Millimeter • 7 Millimeter<br>• 8 Millimeter |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|