



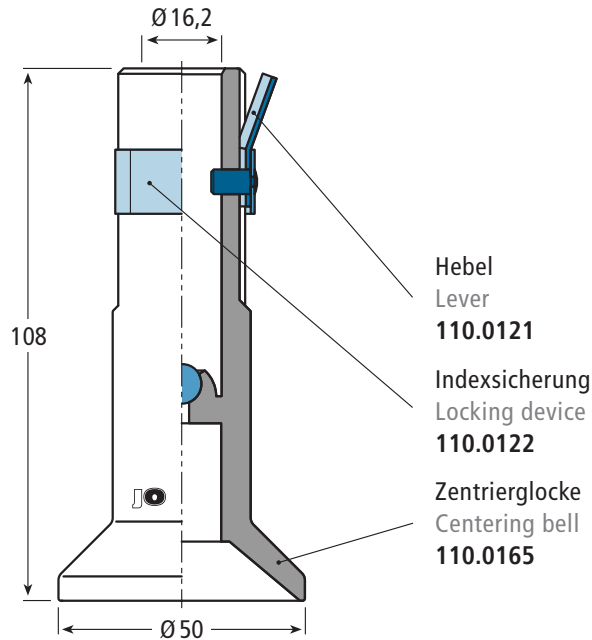
Zentrierglocke, komplett, Ø 50 mm, H = 108 mm
Centering bell, complete, Ø 50 mm, H = 108 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0166

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



- Hebel
Lever
110.0121
- Indeksicherung
Locking device
110.0122
- Zentrierglocke
Centering bell
110.0165

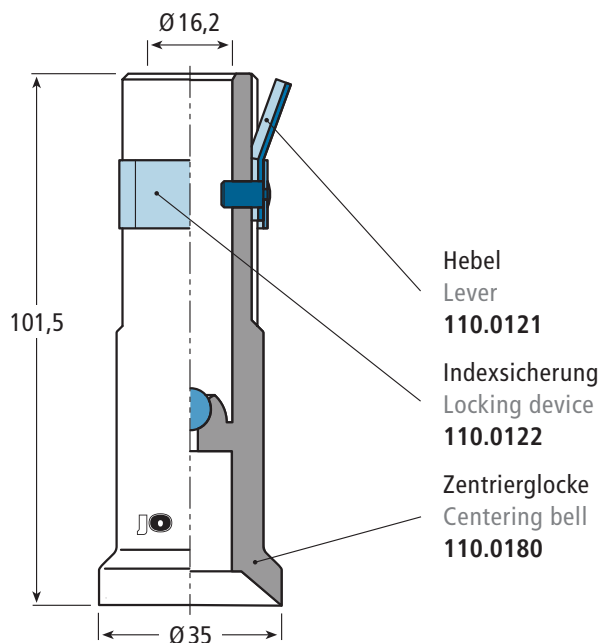
Zentrierglocke, komplett, Ø 35 mm, H = 101,5 mm
Centering bell, complete, Ø 35 mm, H = 101.5 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0179

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



- Hebel
Lever
110.0121
- Indeksicherung
Locking device
110.0122
- Zentrierglocke
Centering bell
110.0180

Zentrierglocke, komplett, Ø 34 mm, H = 101 mm
Centering bell, complete, Ø 34 mm, H = 101 mm

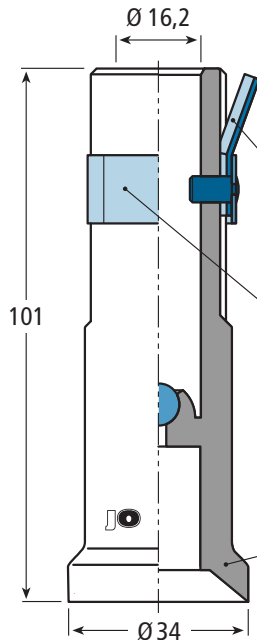
Artikel-Nr. / Part No.

110.0181

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff

Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Hebel
Lever

110.0121

Indeksicherung
Locking device

110.0122

Zentrierglocke
Centering bell

110.0182



Zentrierglocken

Centering bells

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die Getränkeindustrie geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

Zentrierglocke, komplett, Ø 32 mm, H = 100 mm
Centering bell, complete, Ø 32 mm, H = 100 mm

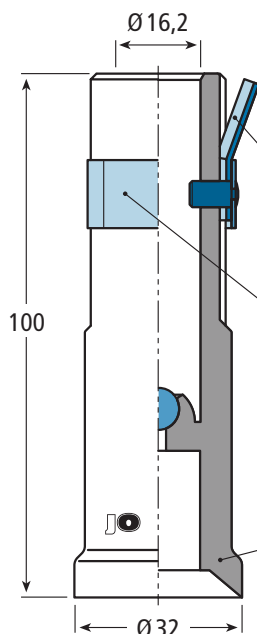
Artikel-Nr. / Part No.

110.0177

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff

Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Hebel
Lever

110.0121

Indeksicherung
Locking device

110.0122

Zentrierglocke
Centering bell

110.0178



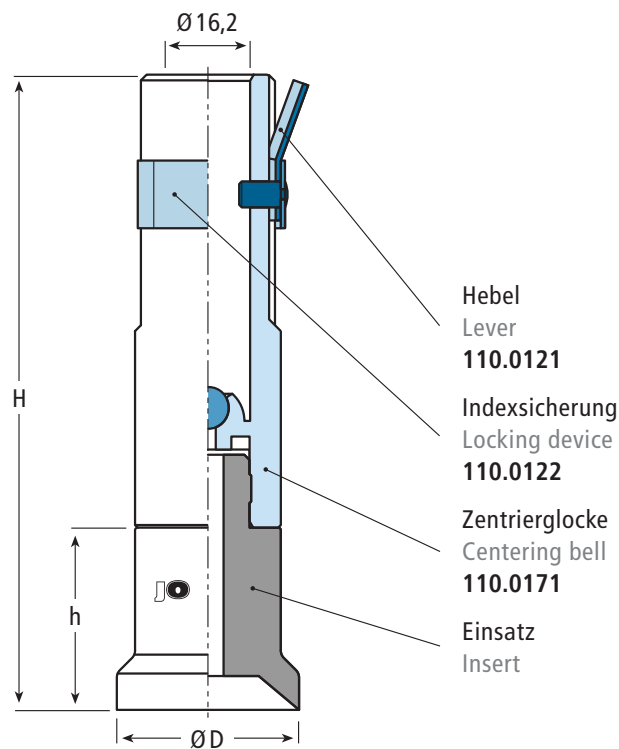
Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the bottling industry and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.



Zentrierglocke, komplett Centering bell, complete



- Hebel
Lever
110.0121
- Indexsicherung
Locking device
110.0122
- Zentrierglocke
Centering bell
110.0171
- Einsatz
Insert

Artikel Nr. / Part No.		Abmessungen / Dimensions in mm		
Zentrierglocke komplett Centering bell complete	Einsatz Insert	H	h	Ø D
110.0170	110.0172	99,5	12,5	30
110.0183	110.0184	122	35	35
110.0187	110.0188	131	44	34

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff / Centering bell in reinforced plastic
Farben / Colours: ■ ■

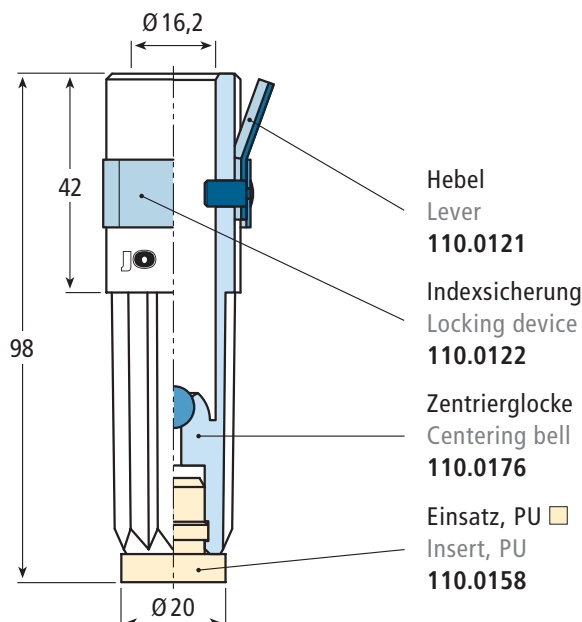
Zentrierglocke, komplett, Ø 20 mm, H = 98 mm
Centering bell, complete, Ø 20 mm, H = 98 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0175

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Zentrierglocken
Centering bells

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die Getränkeindustrie geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the bottling industry and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.

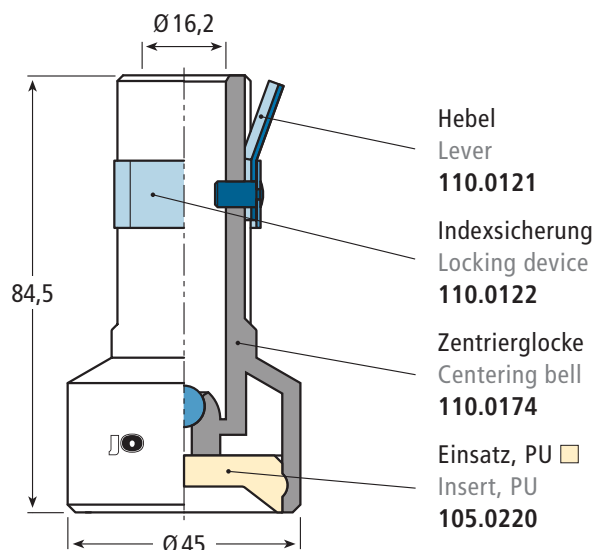
Zentrierglocke, komplett, Ø 45 mm, H = 84,5 mm
Centering bell, complete, Ø 45 mm, H = 84.5 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0173

Zentrierglocke aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



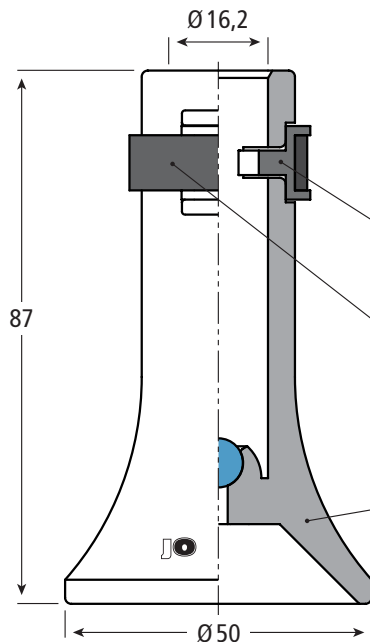
Zentrierglocke, komplett, Ø 50 mm, H = 87 mm
Centering bell, complete, Ø 50 mm, H = 87 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0013

Zentrierglocke und Halteklammer aus verstärktem Kunststoff
Centering bell and retaining clip in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Halteklammer
Retaining clip
110.0046-1

Gummiband
Rubber band
110.0046-2

Zentrierglocke
Centering bell
110.0046



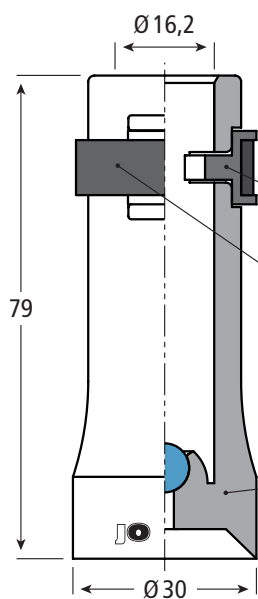
Zentrierglocke, komplett, Ø 30 mm, H = 79 mm
Centering bell, complete, Ø 30 mm, H = 79 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0014

Zentrierglocke und Halteklammer aus verstärktem Kunststoff
Centering bell and retaining clip in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Halteklammer
Retaining clip
110.0046-1

Gummiband
Rubber band
110.0046-2

Zentrierglocke
Centering bell
110.0007



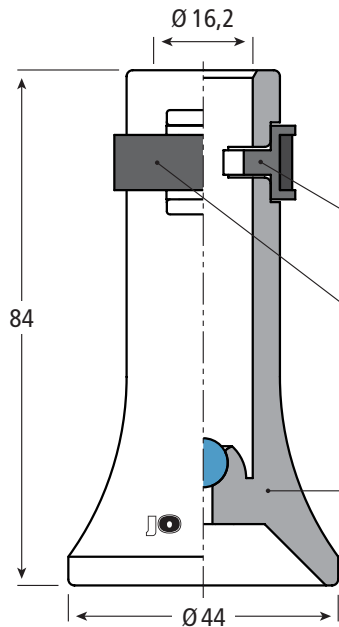
Zentrierglocke, komplett, Ø 44 mm, H = 84 mm
Centering bell, complete, Ø 44 mm, H = 84 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0015

Zentrierglocke und Halteklammer aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell and retaining clip in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Halteklammer
 Retaining clip
110.0046-1

Gummiband
 Rubber band
110.0046-2

Zentrierglocke
 Centering bell
110.0012



Zentrierglocken
Centering bells

Unterschiedliche Anwendungen stellen unterschiedliche Anforderungen. Je nach Formteil verwenden wir Werkstoffe, die speziell für die Getränkeindustrie geeignet sind, und sich auszeichnen durch:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität

Weitere Formteile aus Kunststoff nach Zeichnung oder Muster.

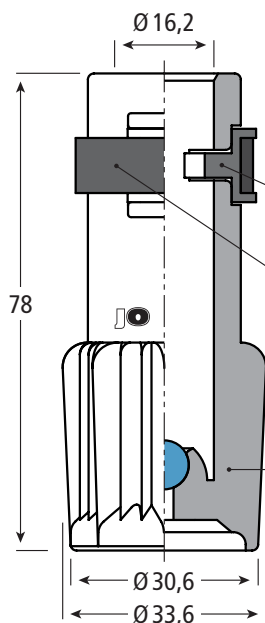
Zentrierzapfen, komplett, Ø 33,6 mm, H = 78 mm
Centering bell, complete, Ø 33.6 mm, H = 78 mm

Artikel-Nr. / Part No.

110.0016

Zentrierzapfen und Halteklammer aus verstärktem Kunststoff
 Centering bell and retaining clip in reinforced plastic

Farbe / Colour: ■



Halteklammer
 Retaining clip
110.0046-1

Gummiband
 Rubber band
110.0046-2

Zentrierzapfen
 Centering bell
110.0066



Individual applications have different requirements. Depending on finished part we use materials which are especially suitable for the bottling industry and stand out due to characteristic features such as:

- High abrasion resistance
- Good chemical resistance
- Excellent dimensional accuracy and surface quality

Further plastic finished parts according to drawings or samples.

