# Kugelverbinder • selbstsichernd, mit Befestigungsringen

22340.0905



# Produktbeschreibung

Mit dem Kugelverbinder können schnell und einfach Teile und Werkzeuge gesichert bzw. verbunden werden.

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Buchse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Ringe

Rostfreier Stahl

#### Feder

· Rostfreier Stahl

#### **Bedienung**

Durch Drücken des Knopfes werden die Kugeln entriegelt.

#### Weiterführende Informationen

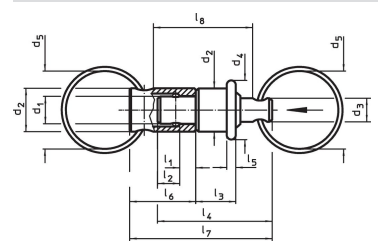
#### Hinweise

Bolzenteil und Aufnahmebuchse separat auf Anfrage.

### **Weitere Produkte**

- Kugelverbinder, selbstsichernd, mit Bügel
- Kugelverbinder, selbstsichernd, mit Bügel, kompakte Bauweise

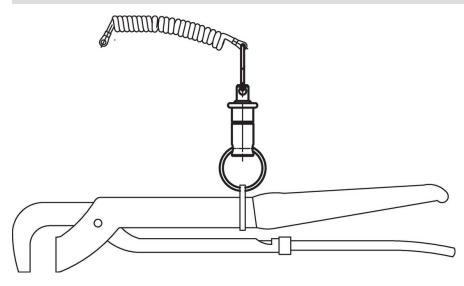
# Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

<b>d</b> <sub>1</sub> -0,03	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub> ~	l <sub>1</sub> +0,6	Abmes I <sub>2</sub> ±1	ssungen	l <sub>4</sub> ~	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	l <sub>7</sub> ~	I <sub>8</sub> ~	Belast- barkeit max.	max.	Ĭ	ArtNr.
-0,06	-0,06													[°C]	<b>[g]</b>	22340.0905

# Anwendungsbeispiel



### Compliance

#### **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

#### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

# Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

# Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

Erwin Halder KG

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025