# Kugelverbinder • selbstsichernd, mit Bügel

22330.0111



#### Produktbeschreibung

Mit dem Kugelverbinder können in Kombination mit den Aufnahmebuchsen Teile schnell und einfach verbunden werden.

Die Aufnahmebuchsen sind aus rostfreiem Stahl hergestellt. Es stehen drei Varianten zur Verfügung - zur Montage in Holz (Bild 2 und Bild 4), zur Montage in Kunststoff (Bild 3) und mit Bügel (Bild 5 und Bild 6). In den Buchsen (Bild 2, Bild 3 und Bild 5) ist der Kugelverbinder arretierbar (4x 90°). In den Buchsen (Bild 4 und Bild 6) ist der Kugelverbinder drehbar. Das robuste Bauteil ist aus rostfreiem Stahl hergestellt. Der Kugelverbinder ist wartungsfrei, geräuschfrei und verliersicher.

#### Werkstoff

#### **Bolzenteil**

· Rostfreier Stahl 1.4305

Rostfreier Stahl

#### Kugel

Rostfreier Stahl

#### Feder

· Rostfreier Stahl

### Montage

#### Montage in Holz (Bild 2 und Bild 4)

- 1. Aufnahmebohrung und Vorbohrung für Sicherungsschraube gemäß Angaben einbringen
- 2. Optional empfohlen ist die Verwendung von Klebstoff zur Sicherung
- 3. Buchse einpressen
- 4. Buchse durch Schraube sichern Hinweis: Der Bohrungsdurchmesser (D2) für die Vorbohrung der Sicherungsschraube ist abhängig von der verwendeten Schraube.

#### Montage in Kunststoff (Bild 3)

- 1. Aufnahmebohrung gemäß Angaben einbringen
- 2. Optional empfohlen ist die Verwendung von Klebstoff zur Sicherung
- 3. Buchse einschrauben Hinweis: Der zu wählende Bohrungsdurchmesser für die Aufnahmebohrung ist abhängig von der Härte des Kunststoffs.

## **Bedienung**

Durch Drücken des Knopfes werden die Kugeln entriegelt.

#### Kennzeichnung

Markierungsrille wenn Maß = 1,5 mm bei I<sub>1</sub> (Buchsen - Bild 2, 3 und 4) bzw. I<sub>2</sub> (Kugelverbinder - Bild 1).

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Hierbei handelt es sich um einen Auslaufartikel.

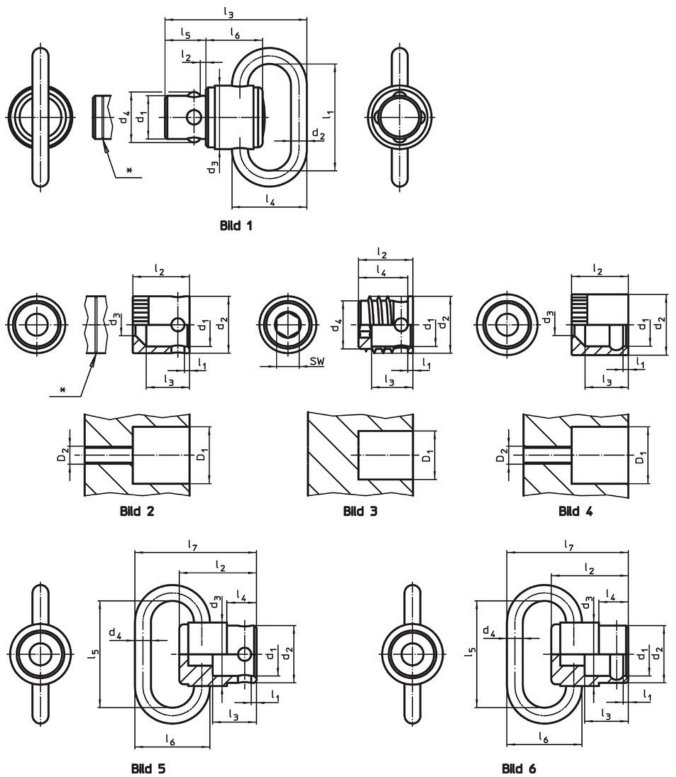
#### Weitere Produkte

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



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 3

# Maßzeichnung

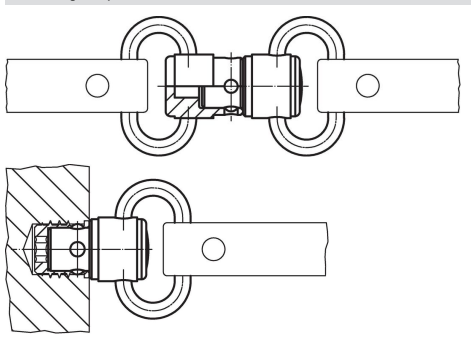


 $<sup>^{\</sup>star}$  Kennzeichnung wenn Maß = 1,5 mm bei  $\rm I_{1}$  (Bild 2, 3 und 4) bzw.  $\rm I_{2}$  (Bild 1)

# Bestellinformationen

Nenndurch- messer d <sub>1</sub> [mm]	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Abmessur d <sub>4</sub>	igen I <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	Belast- barkeit max. [kN]	min.	max.		ArtNr.	
Limini	[mm]										[°C]		[g]		
Kugelverbin	Kugelverbinder – Bild 1														

# **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 www.halder.de

Seite 3 von 3 Stand: 8.7.2025