

## Kugelsperbolzen • selbstsichernd, mit T-Griff

22340.0062



### Produktbeschreibung

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen.

Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig. Beim Werkstoff rostfreier Stahl 1.4542: hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz.

Ausführung mit ergonomischem Griff.

### Werkstoff

#### Bolzenteil

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Griff

- Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

#### Druckknopf

- Rostfreier Stahl, schwarz

#### Feder

- Rostfreier Stahl

### Bedienung

Durch Drücken des Knopfes werden die Kugeln entriegelt.

### Kennzeichnung

Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Markierung unterhalb der Kugeln.

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

- Dieses Produkt ist auch in INCH-Abmessungen lieferbar.

#### Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.

#### Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Aufnahmebuchsen, mit Flansch, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Halteseile
- Positionierbuchsen, mit Bund, DIN 172 A
- Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A
- Kugelsperbolzen mit T-Griff, einfach wirkend - nach NAS / MS17985

### Maßzeichnung



\*\* Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

## Bestellinformationen

| Abmessungen             |                |                |                |                      |                |                |                |                |      | Aufnahme-<br>bohrung<br>H11 | Temperatur |     | Scherfestig-<br>keit zwei-<br>schnittig <sup>1)</sup><br>min. | Art.-Nr.   |      |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------------------|------------|-----|---|------------|------|
| d <sub>1</sub>          | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | min. |                             | max.       | [g] |   |            | [kN] |
| [mm]                    |                |                |                |                      |                |                |                |                |      | [mm]                        | [°C]       |     |   |            |      |
| -0,04<br>-0,08          | +0,6           |                |                |                      |                |                |                |                |      |                             |            |     |   |            |      |
| <b>Rostfreier Stahl</b> |                |                |                |                      |                |                |                |                |      |                             |            |     |   |            |      |
| 12                      | 110            | 14,5           | 18,2           | 10,6                 | 35,1           | 25,3           | 59,1           | 20,2           | 12   | -30                         | 150        | 146 | 87  | 22340.0062 |      |

<sup>1)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

## 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 27.06.2024.

### 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.