

## Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz

22630.0314



### Produktbeschreibung

Durch den Kugelansatz wird das Einlegen der Werkstücke erleichtert und verhindert ein Verkanten.

### Werkstoff

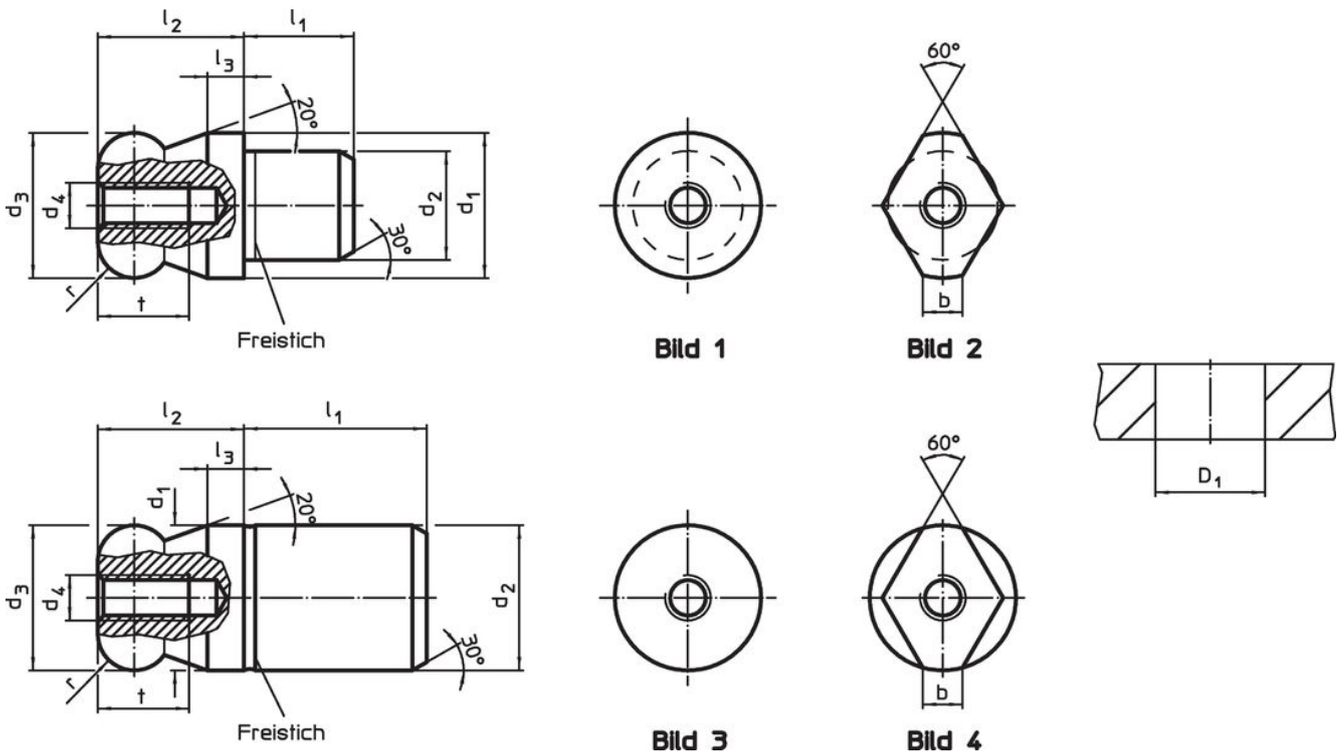
- Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

### Weiterführende Informationen

#### Weitere Produkte

- Aufnahmebolzen, DIN 6321
- Aufnahmebolzen, anschraubbar, ähnlich DIN 6321

### Maßzeichnung

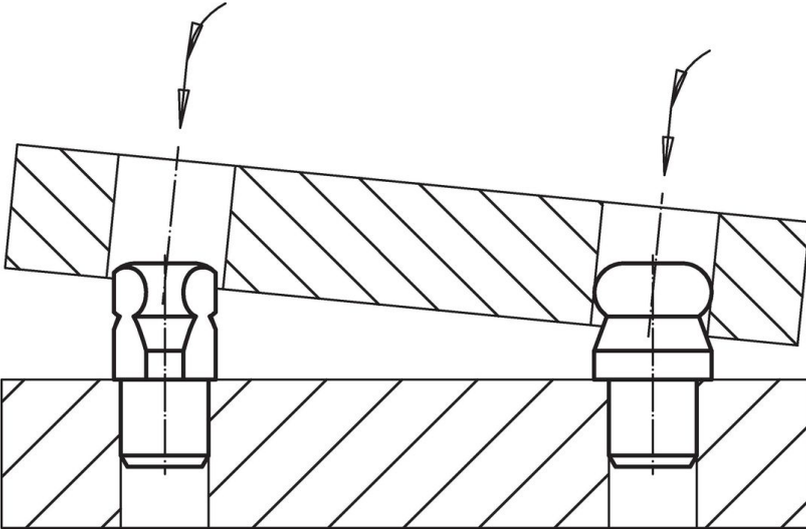


### Bestellinformationen

| Abmessungen          |                      |                                  |                |                |                |                |   |     |    | Aufnahme-<br>bohrung<br>D <sub>1</sub><br>H7<br>[mm] | <br>[g] | Art.-Nr. |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----|----|--|--|----------|
| d <sub>1</sub><br>g6 | d <sub>2</sub><br>n6 | d <sub>3</sub><br>-0,01<br>-0,05 | d <sub>4</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | t | r   |    |  |  |          |
| 14                   | 10                   | 14                               | M4             | 10             | 14             | 3,5            | 8 | 3,5 | 10 | 20   | 22630.0314   |          |

Kugelansatz voll – Bild 1, Werkzeugstahl

## 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 23.01.2024.

### 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.