# Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz 22630.0408



# Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

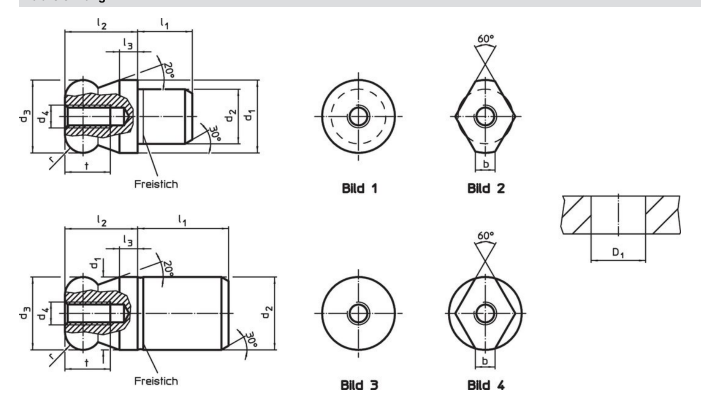
· Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

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

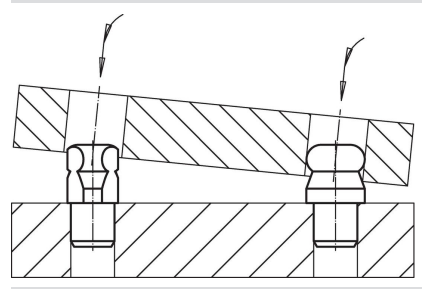
# Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen										Aufnahme-	I I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> g6	<b>d₂</b> n6	<b>d</b> <sub>3</sub> -0,01 -0,05	d₄	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	t	r	b	bohrung D <sub>1</sub> H7	_	
[mm]										[mm]	[g]	
Kugelansatz abgeflacht – Bild 2, Werkzeugstahl												
8	6	8	М3	6	8	2	6	2	2	6	3,2	22630.0408

# **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 2 von 2

Stand: 8.7.2025