# Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz 22630.0412



## Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

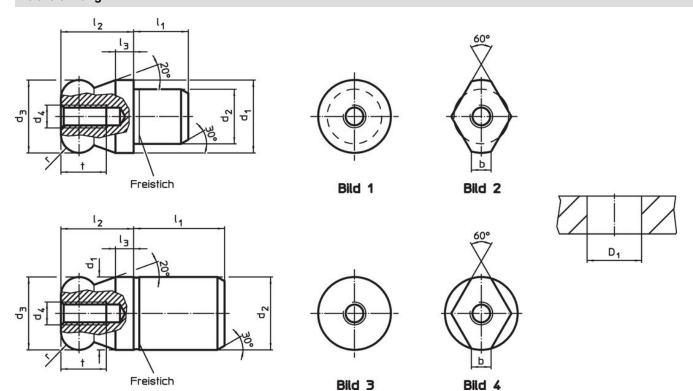
· Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

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

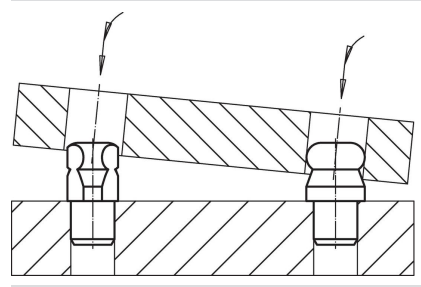
## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen											I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ g6	d₂ n6	<b>d</b> ₃ -0,01	d₄	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	r	b	bohrung D₁		
go	110	-0,01								H7		
[mm]											[g]	
Kugelansatz abgeflacht – Bild 2, Werkzeugstahl												
12	8	12	M4	8	12	3	8	3	2,5	8	8	22630.0412

## **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024