# Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz 22630.0625



## Produktbeschreibung

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

## Werkstoff

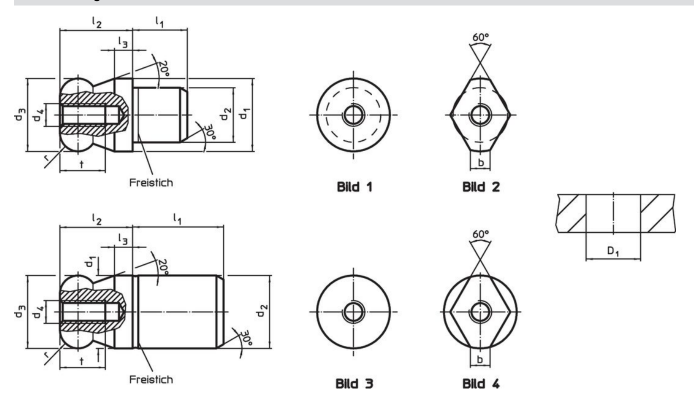
· Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

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

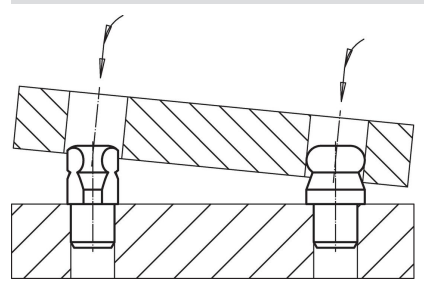
## Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen										Aufnahme-	I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> g6	<b>d</b> <sub>2</sub> n6	<b>d</b> <sub>3</sub> -0,01 -0,05	d₄	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	r	b	bohrung D₁ H7	_		
[mm]										[mm]	[g]		
Kugelansa	Kugelansatz abgeflacht, nicht abgesetzt – Bild 4, Werkzeugstahl												
25	25	25	M5	25	25	6	10	6	5,6	25	149	22630.0625	

# 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