# Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz 22630.0414



# Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

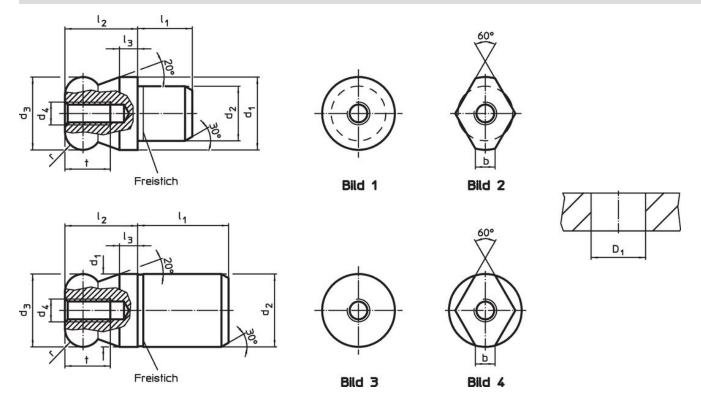
· Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

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

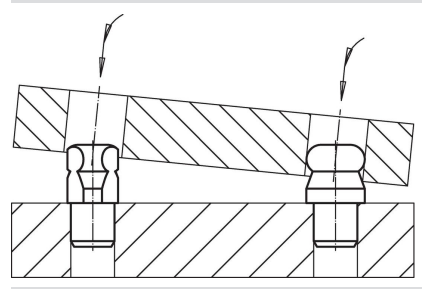
# Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen										Aufnahme-	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	r	b	bohrung		
g6	n6	-0,01								D <sub>1</sub>		
		-0,05								H7		
[mm]										[mm]	[g]	
Kugelansatz abgeflacht – Bild 2, Werkzeugstahl												
14	10	14	M4	10	14	3,5	8	3,5	3,76	10	16	22630.0414

# **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