# Positionierbuchsen • mit Bund, DIN 172 A

23112.0222



## Produktbeschreibung

Sie dienen beispielsweise in Bohrvorrichtungen als Führung und sorgen so für die gewünschte Wiederholgenauigkeit.

Die gehärteten und geschliffenen Positionierbuchsen können als verschleißfeste Führung für Bohrer, Wellen usw. verwendet werden.

#### Werkstoff

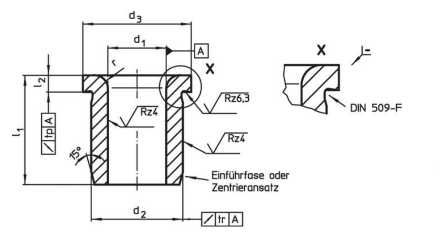
· Einsatzstahl, einsatzgehärtet

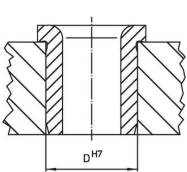
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A

## Maßzeichnung





#### Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahmebohrung	ă.	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> F7	I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> n6	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	r	<b>D</b> H7	_	
[mm]						[mm]	[g]	
Einsatzstahl								
22	36	30	34	5	3	30	96	23112.0222

## Compliance

#### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei - SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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