# Positionierbuchsen • ohne Bund, DIN 179 A

# 23112.0672



### 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

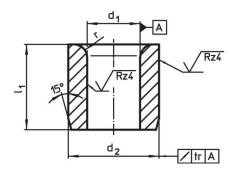
· Einsatzstahl, einsatzgehärtet

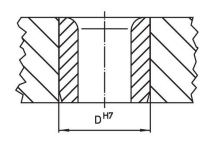
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Positionierbuchsen, mit Bund, DIN 172 A

### Maßzeichnung





# Bestellinformationen

Abmessungen				Aufnahmebohrung	ă.	ArtNr.
<b>d</b> ₁ F7	I <sub>1</sub>	<b>d<sub>2</sub></b> n6	r	<b>D</b> H7	_	
[mm]				[mm]	[g]	
Einsatzstahl						
17	28	26	2	26	65	23112.0672

# 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