Positionierbuchsen • mit Bund, DIN 172 A

23112.0165



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

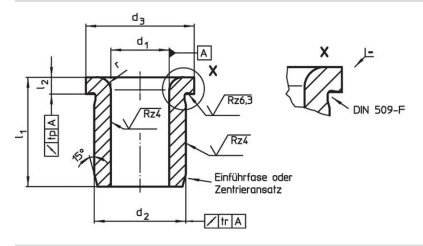
· Einsatzstahl, einsatzgehärtet

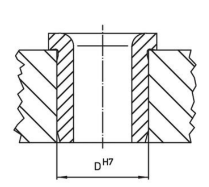
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahmebohrung	I	ArtNr.
d₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	r	D H7		
F7 n6						[mm]	[g]	
Einsatzstahl								
Einsatzstani								

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