

Positionierbuchsen • mit Bund, DIN 172 A

23112.0034



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

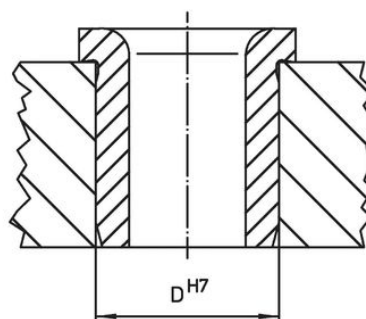
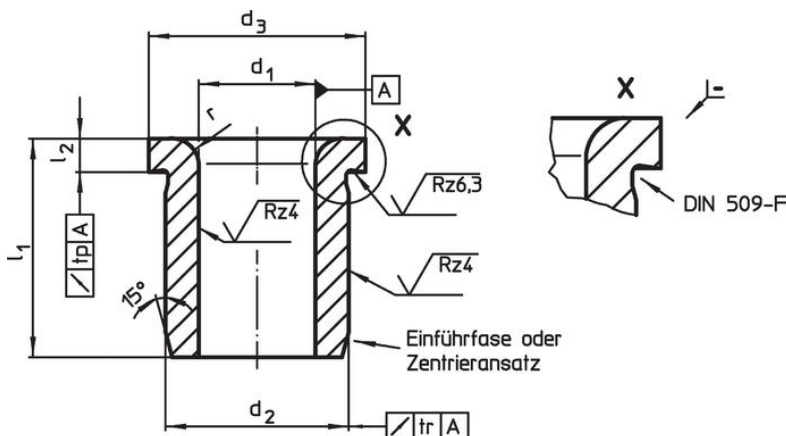
- Einsatzstahl, einsatzgehärtet

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahmebohrung			Art.-Nr.
d_1 F7	l_1	d_2 n6	d_3	l_2	r	D H7	[mm]		[g]
Einsatzstahl									
3,1	12	6	9	2,5	1	6		2,5	23112.0034

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.