

Positionierbuchsen • mit Bund, DIN 172 A

23112.0056



Produktbeschreibung

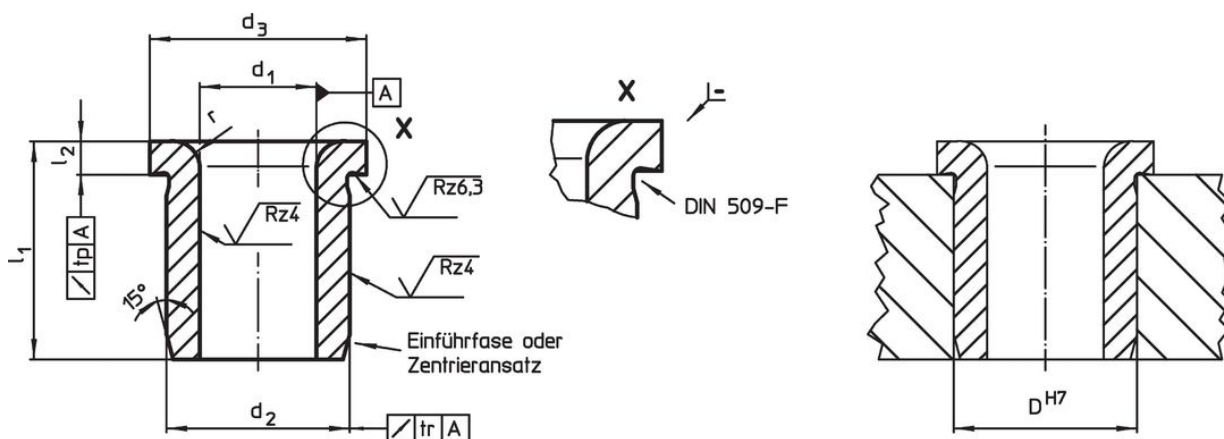
Sie dienen beispielsweise in Bohrvorrichtungen als Führung und sorgen so für die gewünschte Wiederholgenauigkeit.

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

Werkstoff

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | Aufnahmebohrung | [g] | Art.-Nr. |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|-----|------------|
| d_1 | l_1 | d_2 | d_3 | l_2 | r | D | | |
| F7 | | n6 | | | | H7 | | |
| [mm] | | | | | | | | |
| 5,5 | 10 | 10 | 13 | 3 | 1,5 | 10 | 5,3 | 23112.0056 |

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 23.01.2024.

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.