

## Positionierbuchsen • mit Bund, DIN 172 A

23112.0054



### Produktbeschreibung

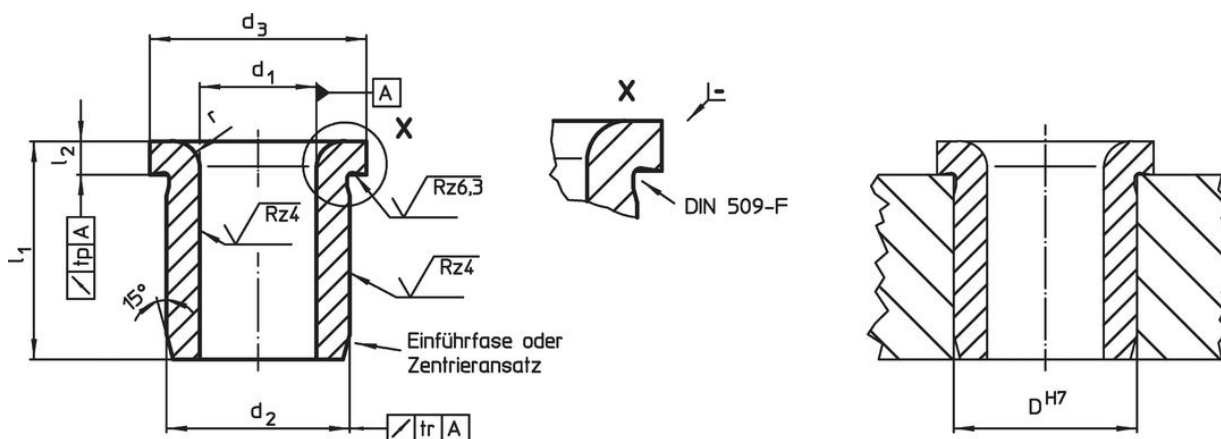
Sie dienen beispielsweise in Bohrvorrichtungen als Führung und sorgen so für die gewünschte Wiederholgenauigkeit.

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]        |       |       |       |       |     |                 |     |            |
| 5,1         | 16    | 10    | 13    | 3     | 1,5 | 10              | 8,2 | 23112.0054 |

### 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 27.06.2024.

#### 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.