

## Positionierbuchsen • ohne Bund, DIN 179 A

23112.0802



### Produktbeschreibung

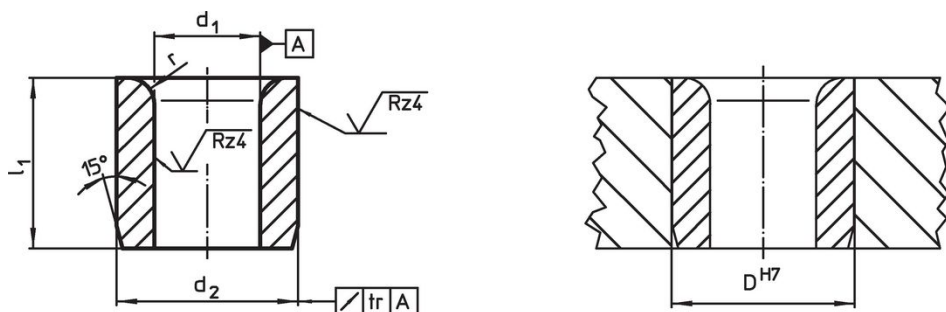
Sie dienen beispielsweise in Bohrvorrichtungen als Führung und sorgen so für die gewünschte Wiederholgenauigkeit.

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

### Werkstoff

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Abmessungen    |                |                |   | Aufnahmebohrung |     | Art.-Nr.   |
|----------------|----------------|----------------|---|-----------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | r | D               | [g] |            |
| F7             | [mm]           | n6             |   | H7              |     |            |
| 30             | 45             | 42             | 3 | 42              | 235 | 23112.0802 |

### 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.