

## Positionierbuchsen • ohne Bund, DIN 179 A

23112.0594



## Produktbeschreibung

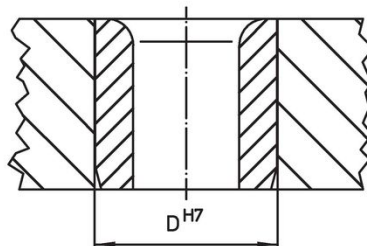
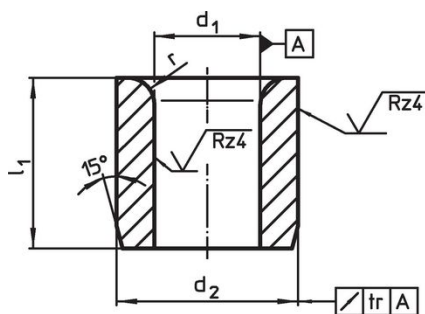
Sie dienen beispielsweise in Bohrvorrichtungen als Führung und sorgen so für die gewünschte Wiederholgenauigkeit.

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


## Werkstoff

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

| Abmessungen          |                        |                      |   | Aufnahmebohrung | <br>[g] | Art.-Nr.   |
|----------------------|------------------------|----------------------|---|-----------------|--|------------|
| d <sub>1</sub><br>F7 | l <sub>1</sub><br>[mm] | d <sub>2</sub><br>n6 | r | D<br>H7<br>[mm] |  |            |
| 9,1                  | 20                     | 15                   | 2 | 15              | 17   | 23112.0594 |

## Compliance

## RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

## Enthält SVHC-Stoffe &gt;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.