

3.1

3.2

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> n6	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> Senkdurchmesser	Länge l
6	10	12,5	13,5	8
8	12	15	16	10
10	15	19	20,6	12

3.3

**Ausführung**

- Stahl gehärtet (HRC 62 ±2)
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

**Hinweis**

Positionierbuchsen GN 172.1 / 179.1 mit konischer Bohrung werden für die Rastbohrung von Rastbolzen GN 817.5 verwendet.

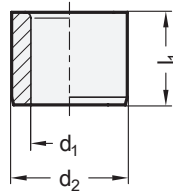
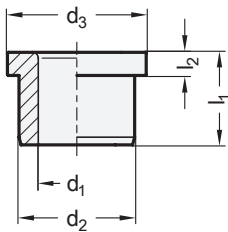
3.4

Bestellbeispiel (ohne Bund)

**GN179.1-10-15**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | d <sub>2</sub> |

3.5



3.6

3.7

3 Form

A Bohrung einseitig gerundet

3.8

1

2

d <sub>1</sub> F7	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> n6	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>
B 6	10	16	10	3
B 8	10	16	12	3
B 10	12	20	15	3

3.9

**Ausführung**

- Stahl gehärtet (HRC 62 ±2)
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

**Hinweis**

Die obigen Abmessungen stellen nur einen Auszug der Normen DIN 172 / DIN 179 → Seite 1112 dar.

Bestellbeispiel (mit Bund)

**DIN 172-B8-16-A**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | l <sub>1</sub> |
| 3 | Form           |

