

## GN 172.1

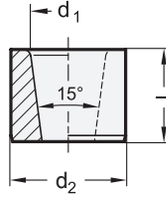
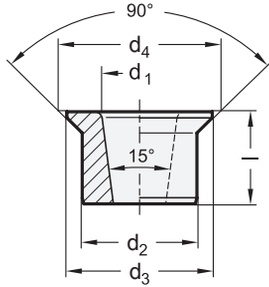
mit Bund

## GN 179.1

ohne Bund

## Positionierbuchsen

mit konischer Bohrung, für Rastbolzen GN 817.5



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

### Ausführung

- Stahl gehärtet (HRC 62 ±2)
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

### Hinweis

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

Bestellbeispiel (ohne Bund)

GN179.1-10-15

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

## DIN 172

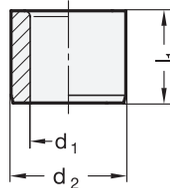
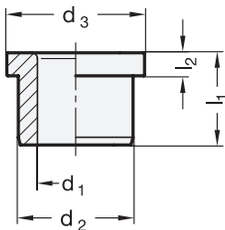
mit Bund (Auszug)

## DIN 179

ohne Bund (Auszug)

## Positionierbuchsen

für Rastbolzen GN 817.3 / GN 817.5



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	13	3
B 8	10	16	12	15	3
B 10	12	20	15	18	3

3 Form

A Bohrung einseitig gerundet

### Ausführung

- Stahl gehärtet (HRC 62 ±2)
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

### Hinweis

Die obigen Abmessungen stellen nur einen Auszug der Normen DIN 172 / DIN 179 → Seite 996 dar.

Bestellbeispiel (mit Bund)

DIN 172-B8-16-A

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

