

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> 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)

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
GN 179.1-10-15

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>

## DIN 172

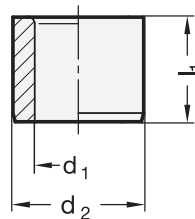
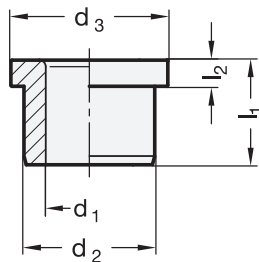
mit Bund (Auszug)

## DIN 179

ohne Bund (Auszug)

## Positionierbuchsen

für Rastbolzen GN 817.3 / GN 817.5



## <sup>3</sup> Form

A Bohrung einseitig gerundet

<sup>1</sup> d <sub>1</sub> F7	<sup>2</sup> 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

## 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)

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>  
DIN 172-B8-16-A

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