

GN 172.1

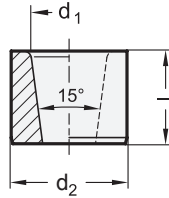
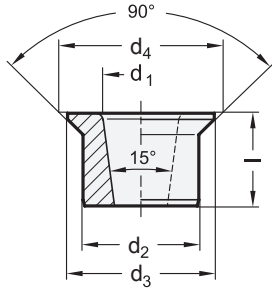
mit Bund

GN 179.1

ohne Bund

Positionierbuchsen

mit konischer Bohrung, für Rastbolzen GN 817.5



3.1

3.2

1

2

d ₁	d ₂ n6	d ₃	d ₄ 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 1873
- RoHS-konform

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 ₁ |
| 2 | d ₂ |

3.5

DIN 172

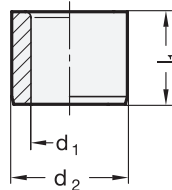
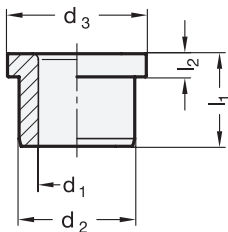
mit Bund (Auszug)

DIN 179

ohne Bund (Auszug)

Positionierbuchsen

für Rastbolzen GN 817.3 / GN 817.5



3.6

3.7

3 Form

A Bohrung einseitig gerundet

3.8

1

2

d ₁ F7	l ₁		d ₂ n6	d ₃	l ₂
B 6	10	16	10	13	3
B 8	10	16	12	15	3
B 10	12	20	15	18	3

3.9

Ausführung

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

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 ₁ |
| 2 | l ₁ |
| 3 | Form |

