



- 3 Form**
- A** Auflagebolzen, niedrig
  - B** Aufnahmebolzen hoch, kreisrund
  - C** Aufnahmebolzen hoch, abgeflacht

<b>1</b> $d_1$ g6		<b>2</b> $h_1$ h9		<b>2</b> $h_1 \pm 0,1$		$d_2$ n6	$h_2$ Form B / C	Länge I	$s \approx$ Form C
Form A	Form B / C	Form A	Form B / C						
6	6	5	7	12	4	4	6	1	
-	8	-	10	16	6	6	9	1,6	
10	10	6	10	18	6	6	9	2,5	
-	12	-	10	18	6	6	9	2,5	
16	16	8	13	22	8	8	12	3,5	
-	20	-	15	25	12	9	18	5	
25	25	10	15	25	12	9	18	5	

## Ausführung

- Stahl
  - gehärtet
  - brüniert
- Form A: mit Zentrierbohrung an der Unterseite
- Form B / Form C: mit Zentrierbohrung, beidseitig
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

## Hinweis

Aufnahmebolzen DIN 6321 werden zum Positionieren in Bohrungen eingesetzt. Dabei hilft die abgeflachte Ausführung (Form C) beim Ausgleich von Toleranzen im Abstandsmaß zweier Bohrungen. Eine weitere Anwendung dieser Ausführung ist das Fixieren von zu positionierenden Teilen in nur eine Richtung.

Im übrigen können die Formen A und B auch als Auflage, also Anschlag oder als Fuß verwendet werden.

### siehe auch...

- Auflagebolzen GN 6321.1 → Seite 1006
- Positionierbuchsen DIN 172 / DIN 179 → Seite 996
- Positionierelemente GN 409.1 → Seite 1002

Bestellbeispiel	
<b>1</b> $d_1$	
<b>2</b> $h_1$	
<b>3</b> Form	

**DIN 6321-10-6-A**