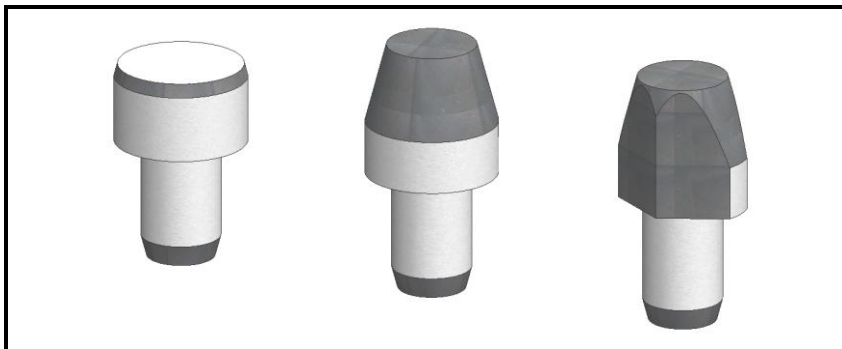
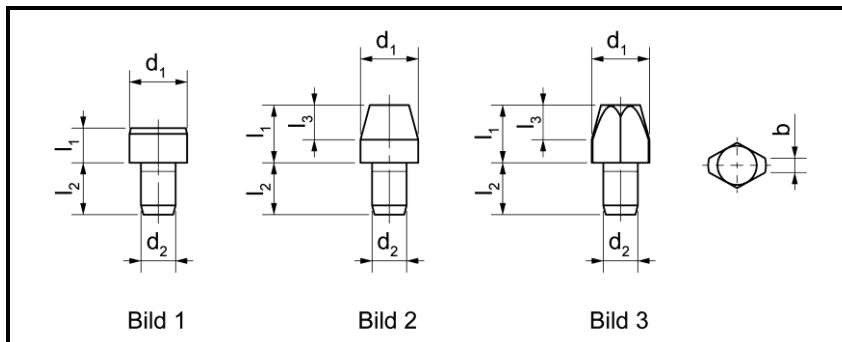


## Aufnahme- u. Auflagebolzen DIN 6321

Form A, B und C



Werkzeugstahl, gehärtet, geschliffen, brüniert,  
Auflagefläche bei Form B u. C ggf. mit Zentrierbohrung

### Ausführungen:

- Form A (Bild 1):      Auflagebolzen, als Auflage für Werkstücke und Vorrichtungen
- Form B (Bild 2):      Aufnahmebolzen, zum Positionieren von Werkstücken  
mit Paßbohrungen
- Form C (Bild 3):      Aufnahmebolzen abgeflacht, zum Ausgleich von Toleranzen im  
Abstandsmaß zweier Bohrungen oder zur Festlegung von zu  
positionierenden Teilen in nur eine Richtung

Abmessungen: siehe nächste Seite

## W. Wieland Norm-Elemente + Zeichnungsteile

Parkweg 16 • D-88471 Laupheim  
Tel.: +49 (7392) 80221 • Fax: 80374  
info@wieland-norm-elemente.de  
www.wieland-norm-elemente.de



Artikel-Nr. kurz:	Artikel-Nr. lang:		d <sub>1</sub> g6	l <sub>1</sub>		d <sub>2</sub> n6	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b
				kurz	lang				
11-020 A6x5	--	Auflagebolzen DIN 6321	6	5	-	4	6	-	-
11-020 A10x6	--	Form A, Kopfhöhe und	10	6	-	6	9	-	-
11-020 A16x8	--	-durchmesser geschliffen,	16	8	-	8	12	-	-
11-020 A25x10	--	Toleranz l <sub>1</sub> = h <sub>9</sub> (Bild 1)	25	10	-	12	18	-	-
11-030 B6x7	11-035 B6x12	Aufnahmebolzen DIN 6321	6	7	12	4	6	4	-
11-030 B8x10	11-035 B8x16	Form B, zylindrisch,	8	10	16	6	9	6	-
11-030 B10x10	11-035 B10x18	Kopfdurchmesser geschliffen	10	10	18	6	9	6	-
11-030 B12x10	11-035 B12x18	(Bild 2)	12	10	18	6	9	6	-
11-030 B16x13	11-035 B16x22		16	13	22	8	12	8	-
11-030 B20x15	11-035 B20x25		20	15	25	12	18	9	-
11-030 B25x15	11-035 B25x25		25	15	25	12	18	9	-
11-040 C6x7	11-045 C6x12	Aufnahmebolzen DIN 6321	6	7	12	4	6	4	1,0
11-040 C8x10	11-045 C8x16	Form C, abgeflacht,	8	10	16	6	9	6	1,6
11-040 C10x10	11-045 C10x18	Kopfdurchmesser geschliffen	10	10	18	6	9	6	2,5
11-040 C12x10	11-045 C12x18	(Bild 3)	12	10	18	6	9	6	2,5
11-040 C16x13	11-045 C16x22		16	13	22	8	12	8	3,5
11-040 C20x15	11-045 C20x25		20	15	25	12	18	9	5,0
11-040 C25x15	11-045 C25x25		25	15	25	12	18	9	5,0

### Zwischengrößen und Sonderausführungen auf Anfrage