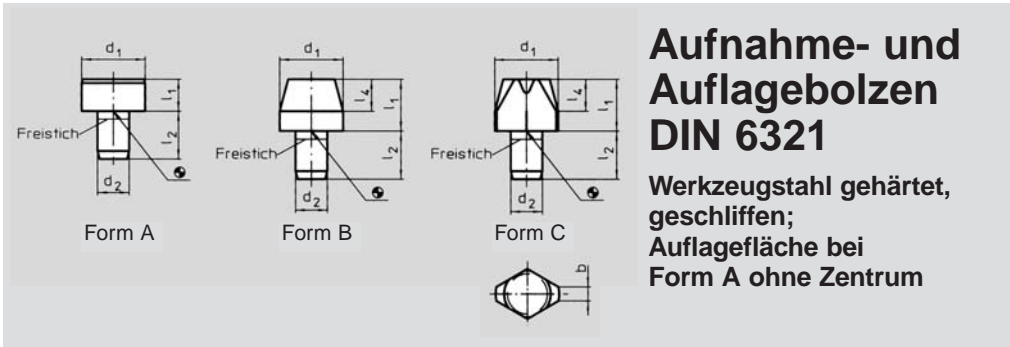


Aufnahme- und Auflagebolzen DIN-6321



Aufnahme- und Auflagebolzen DIN 6321

Werkzeugstahl gehärtet, geschliffen;
Auflagefläche bei Form A ohne Zentrum

◀ **Nr. 05 117**

Bestellbeispiel
05117.A06X05

Form A
d 1 06
l 1 05

Form	Ausführung	d ₁ g6	l ₁		b	d ₂ n6	l ₂	l ₄	l _g	
			kurz	lang					kurz	lang
A	Auflagebolzen	6	5	-	-	4	6	-	1,5	-
	DIN 6321 Form A	10	6	-	-	6	9	-	5,5	-
	Tol. l ₁ = h ₉	16	8	-	-	8	12	-	16,0	-
		25	10	-	-	12	18	-	50,0	-
B	Aufnahmebolzen	6	7	12	-	4	6	4	2,0	3
	zylindrisch	8	10	16	-	6	9	6	6,0	8
	DIN 6321 Form B	10	10	18	-	6	9	6	7,0	10
		12	10	18	-	6	9	6	8,0	12
		16	13	22	-	8	12	8	21,0	31
		20	15	25	-	12	18	9	40,0	64
		25	15	25	-	12	18	9	66,0	98
C	Aufnahmebolzen	6	7	12	1,0	4	6	4	2,0	3
	abgeflacht	8	10	16	1,6	6	9	6	6,0	8
	DIN 6321 Form C	10	10	18	2,5	6	9	6	7,0	10
		12	10	18	2,5	6	9	6	8,0	12
		16	13	22	3,5	8	12	8	21,0	31
		20	15	25	5,0	12	18	9	40,0	64
		25	15	25	5,0	12	18	9	66,0	98



Aufnahmebolzen zylindrisch zum Positionieren in Bohrungen mit Paßmaß.
Auflagebolzen und Aufnahmebolzen zylindrisch auch als Anschläge und Füße verwendbar.
Aufnahmebolzen abgeflacht zum Ausgleich von Toleranzen im Abstandsmaß zweier Bohrungen oder zur Festlegung von zu positionierenden Teilen in nur eine Richtung.