

# Bolzenriegel

grobe Ausführung aus Stahl

**DIN**  
**81 410**

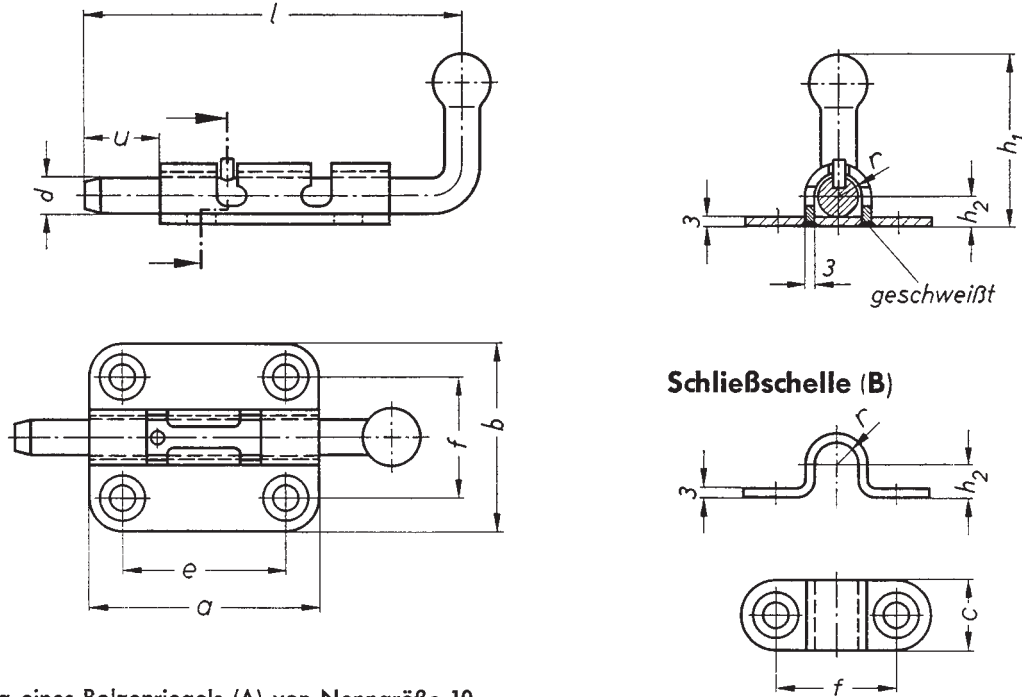
Pin bolts, coarse type, made of steel

Ersatz für DIN HNA Bt 122  
und DIN HNA Bt 123

Maße in mm

Die Bolzenriegel brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

### Bolzenriegel (A)



### Schließschelle (B)

Bezeichnung eines Bolzenriegels (A) von Nenngröße 10:

Riegel A 10 DIN 81 410

Bezeichnung einer Schließschelle (B) von Nenngröße 10:

Schelle B 10 DIN 81 410

Nenngröße	a ±1	b ±1	c	d	e ±1	f ±1	h <sub>1</sub> ±2	h <sub>2</sub>	l ≈	r	u <sup>1)</sup> ≈	Senkung nach DIN 75 Blatt 1	Gewicht (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) kg	
													Riegel	Schelle
10	60	50	18	10	42	32	42	8	100	5,5	20	Bm 6	0,2	0,04
16	90	70	26	16	64	44	62	11	145	9	30	Bm 8	0,6	0,06

<sup>1)</sup> Eingezogen und gesichert, darf der Bolzen höchstens 1 mm über die Gehäusevorderkante überstehen.

Werkstoff für Riegel: } Stahl  
für Schelle: }

**Ausführung:** galvanisch verzinkt, gal Zn40 nach DIN 50 960 und DIN 50 961

Durchgehende Enden des Gehäuseoberteils an der Grundplatten-Unterseite verschweißt, Schweißung geglättet.  
Bolzenende leicht verjüngt

Erläuterungen Seite 2

Fachnormenausschuß Schiffbau (HNA) im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben:  
DIN HNA Bt 122: 3. 26  
DIN HNA Bt 123: 6. 21

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung Februar 1969:  
DIN HNA Bt 122 und Bt 123 zusammengesetzt.  
Nur Hauptmaße angegeben. Benennung und Form der  
Schließschelle geändert. Bezeichnungen aufgenommen.