



### 3 Form

- A mit Anschraubflansch
- B mit Innengewinde
- C mit Außengewinde

d	r	b	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>
17	40	10	5,5	16,5	21,5	11
17	55	10	5,5	16,5	21,5	11

## Ausführung

- Riegel  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt  
rot, RAL 3000, strukturmatt
- Rastmechanik
  - Form A  
Zink-Druckguss / Kunststoff
  - Form B / Form C  
Stahl / Kunststoff  
Stahlteile verzinkt, blau passiviert
- Anschraubflansch  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, matt
- RoHS



## Hinweis

Sperrriegel GN 702 eignen sich besonders für leichte Anwendungen, wie z. B. das Zuhalten von Schubfächern, bei denen keine dynamische Belastung auftritt.

Für die Sperrriegel der Form C ist zur Montage eine Bohrung gemäß untenstehender Skizze in die Anschraubfläche einzubringen.

Diese wird in der Serienfertigung üblicherweise durch Stanzen oder Lasern erzeugt. Für Kleinserien und Stahlblech bis 2 mm Dicke bietet sich der Blechlocher GN 123 → Seite 1137 an.

Desweiteren kann die Montagebohrung durch Bohren / Fräsen realisiert werden.

### Bestellbeispiel

GN 702-17-40-C-SW

- 1 d
- 2 r
- 3 Form
- 4 Farbe