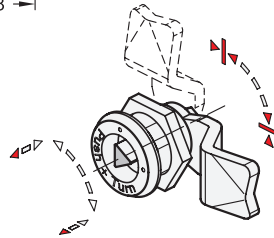
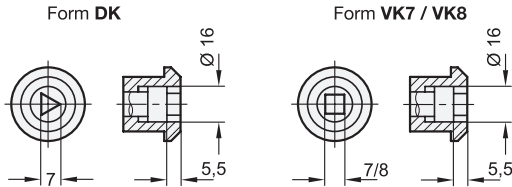


**Form**  
**DK** mit Dreikant  
**VK7** mit Vierkant  
**VK8** mit Vierkant



2

Riegelabstand A														
4	6	8	10	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

**Ausführung**

- Verschlussgehäuse  
Zink-Druckguss
- Gehäusebund  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Sonstige Teile  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- **RoHS**

**Zubehör**

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

**Hinweis**

Verriegelungen GN 115.9 sind mit einer **Push to Turn**-Sicherheitsfunktion ausgestattet. In beiden Endstellungen ist die Drehachse mit dem Riegel arretiert. Die Drehung um 90° ist nur möglich, wenn das Bedienelement mit dem zugehörigen Steckschlüssel gedrückt und dadurch die Arretierung per Sicherungsstift aufgehoben wird. So wird der Riegel zuverlässig gegen selbsttätige oder durch Vibrationen verursachte Bewegung geschützt.

Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern das Verriegeln der Tür. Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 32 mm abdecken.

Die Verriegelungen GN 115.9 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- *Konstruktions- und Montagehinweise* → Seite 1201
- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1196 ff.

**Bestellbeispiel**

**GN 115.9-DK-32-SW**

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Oberfläche (Gehäusebund)

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

