



Form

- RG** mit Rändelgriff GN 7336
- KG** mit Knebel
- HG** mit Hebel

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**
- Bedienelemente
Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Abdeckkappe
Kunststoff (Polyamid PA)
hellgrau, matt
- Sonstige Teile
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

3

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 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.

Zubehör

- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 115.9-HG-32-SW

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Oberfläche (Gehäusebund)