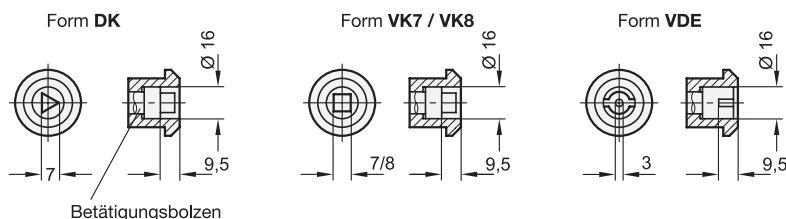


Form

- SG** mit Sterngriff
- DK** mit Dreikant
- VK7** mit Vierkant
- VK8** mit Vierkant
- VDE** mit Doppelbart



2

Klemmbereich A1...A9 (Türbreite + Zargenbreite)

A 1 (l = 35)	A 2 (l = 40)	A 3 (l = 45)	A 4 (l = 50)	A 5 (l = 55)	A 6 (l = 60)	A 7 (l = 65)	A 8 (l = 70)	A 9 (l = 75)
17 - 25	22 - 30	27 - 35	32 - 40	37 - 45	42 - 50	47 - 55	52 - 60	57 - 65

Ausführung

- Verschlussgehäuse / Betätigungsbolzen
Zink-Druckguss, verchromt
- Türriegel
Stahlblech verzinkt, blau passiviert
- Distanzhülse
Aluminium
- Sterngriffe GN 5337.2
Kunststoff (Polypropylen PP)
schwarz, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

Hinweis

Türverriegelungen GN 119 verriegeln durch eine Drehung der Betätigung im Uhrzeigersinn (Rechtsdrehung), welche den Türriegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt.

Die Verriegelungen verfügen über einen Anzugsbereich von 10 mm, so dass diese z. B. auch in Verbindung mit Abdichtungen eingesetzt werden können.

Durch verschieden abgestufte Betätigungsbolzen und Distanzhülsen lässt sich ein Klemmbereich A1...A9 von 17 bis 65 mm abdecken.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1196 ff.
- *Türverriegelungen GN 119 (Edelstahl)* → Seite 1242
- *Türverriegelungen GN 117* → Seite 1238
- *Türverriegelungen GN 118* → Seite 1244
- *Türverriegelungen mit Bügelgriff GN 119.3* → Seite 1246
- *Drehspannriegel GN 516* → Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 119-VK8-A3

1	Form
2	Klemmbereich A