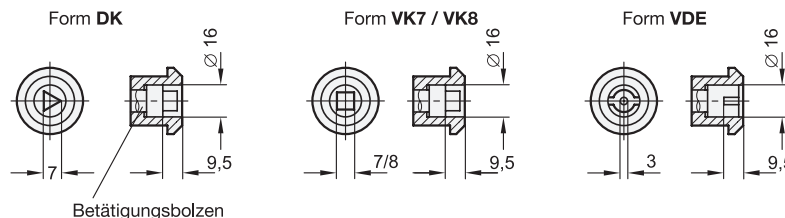


#### 1 Form

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



2

#### Klemmbereich A1...A9 (Türbreite + Zargenbreite)

A1 (l = 35)	A2 (l = 40)	A3 (l = 45)	A4 (l = 50)	A5 (l = 55)	A6 (l = 60)	A7 (l = 65)	A8 (l = 70)	A9 (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

##### Griff bei Form SG

Kunststoff (Polypropylen (PP))  
schwarz, matt

##### Distanzhülse

Aluminium

##### RoHS

##### Zubehör

	Seite
GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

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, sodass diese z. B. auch in Verbindung mit Abdichtungen eingesetzt werden können. Durch verschiedene abgestufte Betätigungsbolzen und Distanzhülsen lässt sich ein Klemmbereich A1...A9 von 17 bis 65 mm abdecken.

##### Hinweise

GN 119 Türverriegelungen (Edelstahl)	QVX
GN 117 Türverriegelungen	QVX
GN 118 Türverriegelungen	QVX
GN 119.3 Türverriegelungen mit Bügelgriff (mit Bügelgriff)	QVX
GN 516 Drehspannriegel	QVX
GN 218 Türriegel	QVX

##### Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

##### Bestellbeispiel

1 GN 119-VK8-A3  
2 Klemmbereich A

1 Form

2 Klemmbereich A