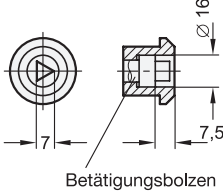
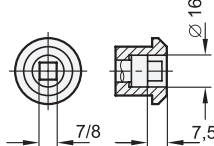


Form DK

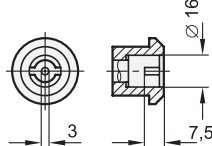


Betätigungsbolzen

Form VK7 / VK8



Form VDE

**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

3

Verschlussgehäuse / Betätigungsbolzen

Edelstahl 1.4305

NI

Türriegel

Edelstahlblech 1.4301

Griff bei Form SG

Edelstahl 1.4301

Distanzhülse

Edelstahl 1.4305

Schutzart IP 65

• RoHS

Türverriegelungen GN 119 verriegeln durch eine Drehung der Betätigungsgriff 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. Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Türverriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

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

Hinweise

Seite

GN 119 Türverriegelungen (Gehäuse Zink-Druckguss)

QVX

GN 516.5 Drehspannriegel

QVX

Technische Informationen

Seite

Konstruktions- und Montagehinweise

QVX

Bauartenübersicht Verriegelungen

QVX

Erläuterungen Schutzart

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 119.2 Steckschlüssel

QVX

GN 120 Schutzkappen

QVX

GN 120.1 Öffnungsgräiffe

QVX

GN 123 Blechlocher

QVX

Bestellbeispiel1 2 3
GN 119-SG-A3-NI

1 Form

2 Klemmbereich A

3 Werkstoff