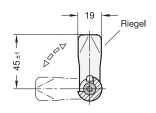
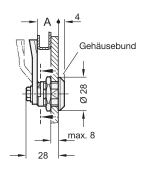
Verriegelungen

Edelstahl, Betätigung mit Steckschlüssel





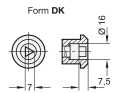


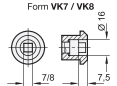


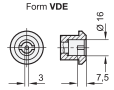


Form

DK mit DreikantVK7 mit VierkantVK8 mit VierkantVDE mit Doppelbart







2

Riegelabstand A									
6	10	14	18	20	22	24	26	28	

Ausführung

Rieael

- Verschlussgehäuse
 Edelstahl 1.4571
- Edelstahl 1.4401

 Sonstige Teile
- Sonstige Teile Edelstahl 1.4401
- Schutzart IP 66
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270
- Innengriffe GN 120.3 → Seite XYZ
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

Auf Anfrage

• andere Betätigungen

Hinweis

3

Α4

Verriegelungen GN 115 verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang. Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in stark korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 6 bis 28 mm abdecken.

Die Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert. siehe auch...

• Konstruktions- und Montagehinweise GN 115 → Seite 1201

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen GN 115
- Verriegelungen GN 115 (Edelstahl, abschließbar) → Seite 1208
- Verriegelungen GN 115 (Stahl, verzinkt, Betätigung mit Steckschlüssel)

(Edelstahl, Betätigung mit Steckschlüssel, Schutzart IP 69k) → Seite XYZ

→ Seite XYZ

estellbeispiel		Form	
1 2 3	2	Riegelabstand A	
GN 115-DK-22-A4		Werkstoff	