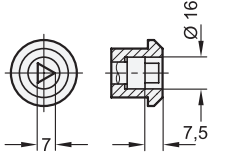


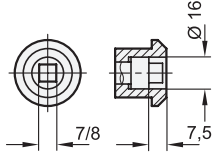
1 Form

- DK** mit Dreikant
- VK7** mit Vierkant
- VK8** mit Vierkant
- SCH** mit Schlitz
- VDE** mit Doppelbart
- SK10** mit Sechskant

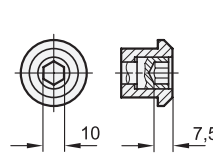
Form **DK**



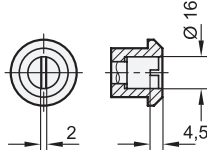
Form **VK7 / VK8**



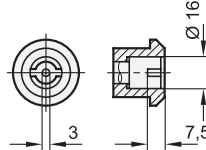
Form **SK10**



Form **SCH**



Form **VDE**



2

Riegelabstand A

4	8	13	16	20	24	28	32	36	40	45
6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	50

Ausführung

- Verschlussgehäuse
Zink-Druckguss
- Gehäusebund verchromt —
- Gehäusebund kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Sonstige Teile
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Schutzart IP 65
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- RoHS

3

Hinweis

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.

Durch verschieden gekröpte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite 1201
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen GN 115 (Betätigung mit Bedienelementen) → Seite 1200
- Edelstahl-Türverriegelungen (Betätigung mit Steckschlüssel) GN 115 → Seite 1207

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

Bestellbeispiel (Gehäusebund verchromt)

1 Form	2 Riegelabstand A
---------------	--------------------------

Bestellbeispiel (Gehäusebund schwarz)

1 Form	2 Riegelabstand A	3 Oberfläche
---------------	--------------------------	---------------------