

## Türverriegelungen mit Bügelgriff

### Betätigung mit Steckschlüssel

#### AUSFÜHRUNG

##### Form

- **DK**: Betätigung mit Dreikant (DK7)
- **VK7**: Betätigung mit Vierkant SW7
- **VK8**: Betätigung mit Vierkant SW8
- **SCH**: Betätigung mit Schlitz
- **VDE**: Betätigung mit Doppelbart

Bügelgriff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**

silber, RAL 9006, strukturmatt **SR**

sonstige Teile

Stahl

verzinkt, blau passiviert

#### INFORMATION

Verriegelungen mit Bügelgriff GN 115.7 werden eingesetzt, wenn der Anwendungsfall, neben der Verriegelungsmechanik noch einen Haltegriff erfordert.

Eine auf 90° begrenzte Drehbewegung, z.B. des Dreikants bei Form DK, bringt den Riegel hinter der Zarge zu liegen, wobei die Anlaufschrägen am Riegel das Schließen der Tür erleichtern.

Verriegelungen mit verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 50 mm abdecken.

Verriegelungen GN 115.7 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

#### KONSTRUKTIONS- UND MONTAGEHINWEISE

In Abhängigkeit von der Anbausituation kann der 90°-Drehbereich des Riegels bei der Montage durch ein Steckelement, welches in 4 verschiedenen Positionen montierbar ist, festgelegt werden.

Dadurch ist es möglich, die Verriegelungen mit Bügelgriff in jeder beliebigen Anbaulage und damit unabhängig von der Schließdrehrichtung oder der Anschlagseite der Tür einzusetzen. Eine nachträgliche Verlegung des 90°-Drehbereichs ist durch Montage einfach möglich.

Untenstehend sind die möglichen Steckpositionen und die daraus resultierenden 90°-Drehbereiche dargestellt.

Zur Montage wird die Tür mit zwei Bohrungen gemäß Skizze versehen, angebracht im Abstand von 30 mm von der Zarge.

Im vormontierten Zustand (Bügelgriff und Riegel) kann die Verriegelung von vorne durch die Bohrung gesteckt werden. Danach wird die Befestigungsschraube M6 von hinten her eingedreht sowie die Sechskantmutter über den Riegel geschoben und aufgeschraubt. Nun können beide Elemente festgezogen werden.

Im übrigen ist der Gewindezapfen (M22x1,5) mit 4 Flächen versehen, so dass der Bügelgriff auch mit der Standardbohrung von Verriegelungen GN 115 (siehe Seite 1462) verwendet werden kann.

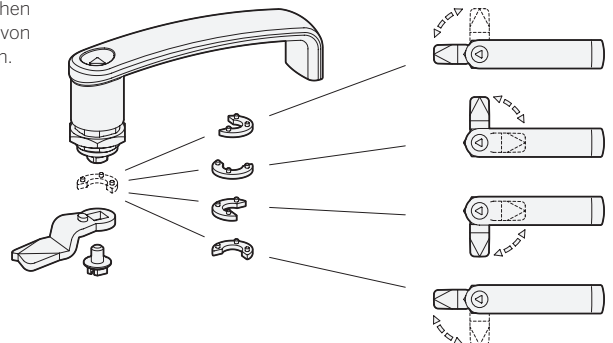
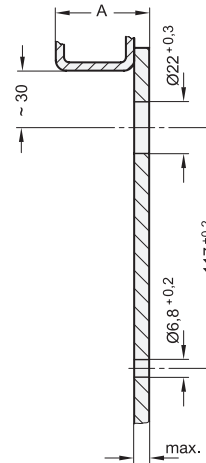


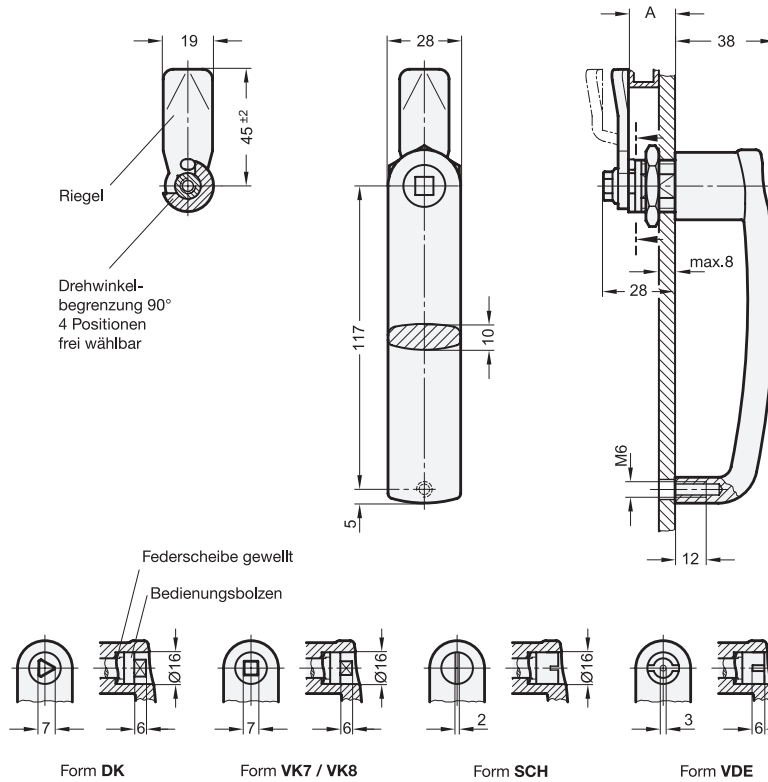
#### TECHNISCHE INFORMATION

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten (siehe Seite 1456)

#### ZUBEHÖR

- Steckschlüssel GN 119.2 (siehe Seite 153)





\* Geben Sie die Form der Türverriegelungen an  
DK VK7 VK8 SCH VDE

GN 115.7

Artikelnummer	Riegelabstand A	⚖️
GN 115.7*-4-SR	4	402
GN 115.7*-4-SW	4	401
GN 115.7*-6-SR	6	401
GN 115.7*-6-SW	6	400
GN 115.7*-8-SR	8	400
GN 115.7*-8-SW	8	400
GN 115.7*-10-SR	10	400
GN 115.7*-10-SW	10	400
GN 115.7*-13-SR	13	399
GN 115.7*-13-SW	13	399
GN 115.7*-14-SR	14	400
GN 115.7*-14-SW	14	400
GN 115.7*-16-SR	16	400
GN 115.7*-16-SW	16	400
GN 115.7*-18-SR	18	399
GN 115.7*-18-SW	18	398
GN 115.7*-20-SR	20	400
GN 115.7*-20-SW	20	400
GN 115.7*-22-SR	22	400
GN 115.7*-22-SW	22	400
GN 115.7*-24-SR	24	398
GN 115.7*-24-SW	24	397
GN 115.7*-26-SR	26	400

GN 115.7

Artikelnummer	Riegelabstand A	⚖️
GN 115.7*-26-SW	26	399
GN 115.7*-28-SR	28	400
GN 115.7*-28-SW	28	399
GN 115.7*-30-SR	30	400
GN 115.7*-30-SW	30	400
GN 115.7*-32-SR	32	402
GN 115.7*-32-SW	32	401
GN 115.7*-34-SR	34	404
GN 115.7*-34-SW	34	404
GN 115.7*-36-SR	36	402
GN 115.7*-36-SW	36	401
GN 115.7*-38-SR	38	407
GN 115.7*-38-SW	38	406
GN 115.7*-40-SR	40	410
GN 115.7*-40-SW	40	409
GN 115.7*-42-SR	42	409
GN 115.7*-42-SW	42	408
GN 115.7*-45-SR	45	410
GN 115.7*-45-SW	45	410
GN 115.7*-50-SR	50	414
GN 115.7*-50-SW	50	414

Gewicht bezieht sich auf Form DK

