















Türverriegelungen mit Bügelgriff

mit Türriegel

AUSFÜHRUNG

Form

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

Bügelgriff Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

schwarz, RAL 9005, strukturmatt SW

silber, RAL 9006, strukturmatt SR

Stahlblech

verzinkt, blau passiviert

verzinkt, blau passiviert

Distanzhülse Aluminium

sonstige Teile

Stahl

INFORMATION

Verriegelungen mit Bügelgriff GN 119.3 werden eingesetzt, wenn der Anwendungsfall, neben der Verriegelungsmechanik noch einen Haltegriff erfordert.

Der Bügelgriff mit integriertem Riegel stellt eine formschöne, preisgünstige Lösung dar.

Edelstahl-Türverriegelungen GN 119.3 haben einen Anzugsbereich von 10 mm. Das Verriegeln erfolgt durch Rechtsdrehung (Uhrzeigersinn).

TECHNISCHE INFORMATION

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten (siehe Seite 1456)

ZUBEHÖR

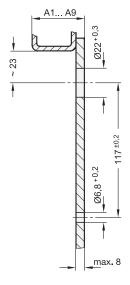
- Schlüssel GN 119.2 (siehe Seite 1530)



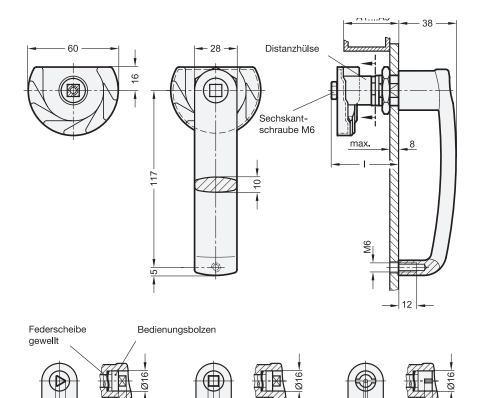
KONSTRUKTIONS- UND MONTAGEHINWEISE

Durch Drehen der Verriegelung im Uhrzeigersinn greift der stufenförmig ausgebildete Türriegel hinter die Zarge und zieht die Tür

Durch den großen Anzugsbereich von (10 mm) lassen sich auch Türen mit Dichtungen problemlos verriegeln. Bei Auswahl des Klemmbereiches A ist die Dichtung eventuell zu berücksichtigen. Zur Montage wird die Tür mit zwei Bohrungen gemäß nebenstehender Skizze versehen, angebracht im Abstand von 23 mm von der Zarge. Im übrigen ist der Gewindezapfen (M22x1,5) mit 4 Flächen versehen, so dass der Bügelgriff auch mit der Standardbohrung von Verriegelungen verwendet werden kann GN 119 (siehe Seite 1482). Verschlussgehäuse mit dem bereits Bedienungsbolzen wird von der Vorderseite her durchgesteckt und mit der Sechskantmutter festgeschraubt. Danach wird auf der Rückseite die Distanzhülse und der Türriegel aufgesteckt und mit der Sechskantschraube befestigt.







*Geben Sie die Form der Türverriegelungen an VK7 VK8 VDE

C----- 11/7 / 11/0

7/8

GN 119.3

| Artikelnummer | Klemmbereich A | Tür- und Zagenbreite | △\ |
|------------------|----------------|----------------------|-----|
| GN 119.3-*-A1-SR | A1(I=35) | 17 - 25 | 424 |
| GN 119.3-*-A1-SW | A1(I=35) | 17 - 25 | 419 |
| GN 119.3-*-A2-SR | A 2 (I=40) | 22 - 30 | 431 |
| GN 119.3-*-A2-SW | A 2 (I=40) | 22 - 30 | 431 |
| GN 119.3-*-A3-SR | A 3 (I=45) | 27 - 35 | 441 |
| GN 119.3-*-A3-SW | A 3 (I=45) | 27 - 35 | 441 |
| GN 119.3-*-A4-SR | A 4 (I=50) | 32 - 40 | 451 |
| GN 119.3-*-A4-SW | A 4 (I=50) | 32 - 40 | 453 |
| GN 119.3-*-A5-SR | A 5 (I=55) | 37 - 45 | 463 |
| GN 119.3-*-A5-SW | A 5 (I=55) | 37 - 45 | 465 |
| GN 119.3-*-A6-SR | A 6 (I=60) | 42 - 50 | 472 |
| GN 119.3-*-A6-SW | A 6 (I=60) | 42 - 50 | 473 |
| GN 119.3-*-A7-SR | A 7 (I=65) | 47 - 55 | 484 |
| GN 119.3-*-A7-SW | A 7 (I=65) | 47 - 55 | 485 |
| GN 119.3-*-A8-SR | A8(I=70) | 52 - 60 | 494 |
| GN 119.3-*-A8-SW | A 8 (I=70) | 52 - 60 | 494 |
| GN 119.3-*-A9-SR | A 9 (I=75) | 57 - 65 | 496 |
| GN 119.3-*-A9-SW | A 9 (I=75) | 57 - 65 | 496 |

Gewicht bezieht sich auf Form DK

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten. Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.

