

ELESA original design VCK.

3 Form

- R** verriegeln durch Rechtsdrehung
- L** verriegeln durch Linksdrehung

1

2

| d ₁ | Länge l | | | d ₂ | d ₃ | d ₄ | h ₁ | h ₂ |
|----------------|---------|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 50 | 24 | 46 | - | 14 | 12 | 45 | 12 | 33 |
| 60 | 46 | 54 | 64 | 14 | 12 | 45 | 12 | 37 |
| 70 | 54 | 64 | - | 14 | 12 | 45 | 12 | 44 |

Ausführung

- Sterngriff GN 5337
Kunststoff Duroplast (PF)
- schwarz, glänzend
- temperaturbeständig bis 110 °C
- Bolzen
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Türriegel
Sinterstahl
Stiftloch vorgebohrt
- Spannstift (für Türriegel)
Stahl
brüniert
Ø 3 x 20 mm DIN 1481
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Türverriegelungen GN 118 haben einen Anzugsbereich von 2 mm.
Es gibt sie in rechter und linker Ausführung, je nachdem ob durch Rechts- oder Linksdrehung verriegelt werden soll.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1072 ff.
- *Türverriegelungen GN 119* → Seite 1112
- *Türverriegelungen GN 117* → Seite 1110

Auf Anfrage

- Edelstahl-Ausführung

Bestellbeispiel

GN 118-50-46-R

| | |
|----------|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Länge l |
| 3 | Form |



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5

Konstruktions- und Montagehinweise

Auswahl der Bolzenlänge:

$$l \geq s + b + 15$$

Abstand Auflagefläche Sterngriff – Querstift Türriegel:

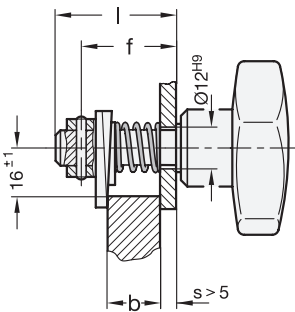
$$f = s + b + 8,5$$

$$s = \text{Türbreite}$$

$$b = \text{Zargenbreite}$$

Zur einfacheren Montage ist im Türriegel die Querbohrung zur Aufnahme des Spannstiftes bereits vorhanden. Der Spannstift wird mitgeliefert.

3.6
3.7
3.8



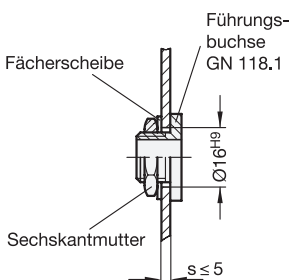
Führungsbuchse GN 118.1

Bei Türbreiten unter 5 mm empfiehlt sich die Verwendung einer Führungsbuchse GN 118.1.

Unter dieser Bezeichnung wird eine Buchse, eine Sechskantmutter, sowie eine Fächerscheibe geliefert. Alle Teile sind vernickelt oder verzinkt.

Nicht verwendbar sind Führungsbuchsen GN 118.1 für Bolzen mit Länge $l = 24$ mm.

3.8
3.9



Bestellnummer
GN 118.1

