



ELESA original design VCK.



- R verriegeln durch Rechtsdrehung
- L verriegeln durch Linksdrehung

V	4							
d <sub>1</sub>	Länge I			d <sub>2</sub>	$d_3$	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
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
   3 x 20 mm DIN 1481
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

#### **Auf Anfrage**

• Edelstahl-Ausführung

#### **Hinweis**

Türverriegelungen GN 118 haben einen Anzugsbereich von 2 mm.

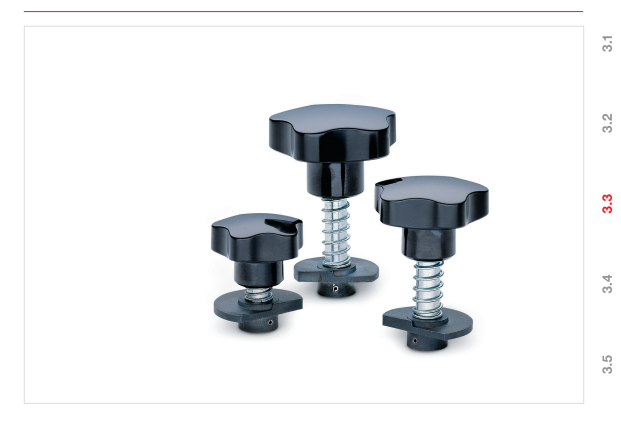
Es gibt sie in rechter und linker Ausführung, je nachdem ob durch Rechts- oder Linksdrehung verriegelt werden soll.

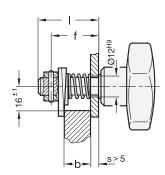
### siehe auch...

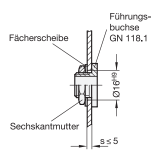
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1072 ff.
- Türverriegelungen GN 119 → Seite 1112
- Türverriegelungen GN 117 → Seite 1110

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
1 5 3		Länge I
GN 118-50-46-R	3	Form









# Konstruktions- und Montagehinweise

Auswahl der Bolzenlänge:

 $l \ge s + b + 15$ 

Abstand Auflagefläche Sterngriff - Querstift Türriegel:

f = s + b + 8.5

s = Türbreite

b = Zargenbreite

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

## 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

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

Bestellnummer

GN 118.1

က တ