

elesa
Original design VC.308/VC.309

2 Form

- A mit geradem Riegel
- B mit gekröpftem Riegel

3 Kennzeichen

- SL mit Schloss, abschließbar durch Linksdrehung (Schließung unterschiedlich)
- SR mit Schloss, abschließbar durch Rechtsdrehung (Schließung unterschiedlich)
- OS ohne Schloss, beidseitig 90° drehbar

1

d ₁	a ₁ Form A	a ₂ Form B	b	d ₂	h ₁	h ₂	l ₁ ±0,5 Form A	l ₂ ±0,5 Form B
40	50	48	20	29	25	11	10	18

Ausführung

- Sterngriff
Kunststoff (Polypropylen PP)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 90 °C
- Riegel
Stahlblech, verzinkt
- Schlüssel
Messing, vernickelt
- Sonstige Teile
Stahl verzinkt bzw. Messing oder Edelstahl
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Schließung einheitlich
- Schließung unterschiedlich, mit Generalschlüssel

Hinweis

Verriegelungen GN 217 verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt.

Durch verschieden gekröpft Riegel lässt sich ein Riegelabstand von 10 (Form A) und 18 mm (Form B) abdecken.

Die Verriegelungen mit Schloss werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden.

Bei den Versionen mit unterschiedlicher Schließung gibt es 400 verschiedene Schlossvarianten, deren Schlüssel durch Nummern gekennzeichnet sind.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1196 ff.
- *Verriegelungen GN 115 (abschließbar)* → Seite 1203
- *Verriegelungen GN 115 (Betätigung mit Bedienelementen)* → Seite 1200 / 1206
- *Verriegelungen GN 115.3 (Kunststoff)* → Seite 1214
- *Verriegelungen mit Griffschale GN 731.2 / GN 731.5* → Seite 1228

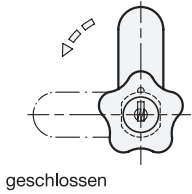
Bestellbeispiel
GN 217-40-A-SR

1	d ₁
2	Form
3	Kennzeichen

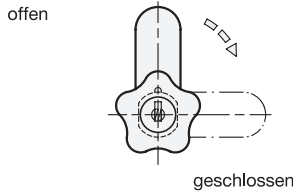


Konstruktions- und Montagehinweise

Kennzeichen SL

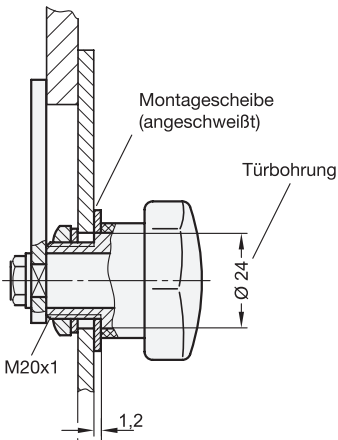
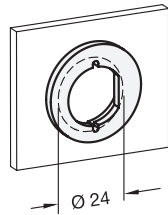


Kennzeichen SR

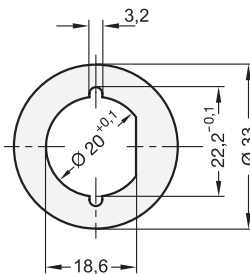


Konstruktionsbeispiele

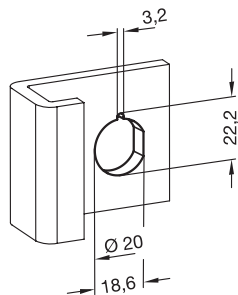
mit Montagescheibe



Montagescheibe



Aufnahmebohrung
direkt eingearbeitet
(ohne Montagescheibe)



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9