

Verriegelungen

ELESA-standards mit und ohne Schloß

**Sterngriff Kunststoff Thermoplast
schwarz, matt**
Schließriegel Stahlblech, verzinkt
Schlüssel Messing, vernickelt
**Alle weiteren Einzelteile der Verriegelung
rostgeschützt durch Verzinken
oder Verwendung von Messing
bzw. NIROSTA**

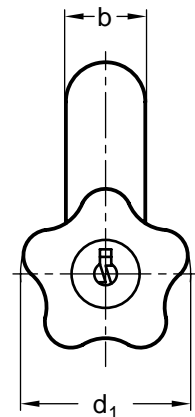
Form A: mit geradem Schließriegel
Form B: mit gekröpftem Schließriegel

**Ausführung SL: abschließbar durch
Linksdrehung**
**Ausführung SR: abschließbar durch
Rechtsdrehung**
**Ausführung OS: ohne Schloß,
Riegel 90° drehbar**

◀ **Nr. 10 402**

Bestellbeispiel
10402.ASR40

Form A
Ausführung SR
d 1 40



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

Verriegelungen Nr. 10 402 mit Schloß werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert.
 Die Schlüssel sind nummeriert, es gibt 480 verschiedene Varianten (Schließungen).
 Der Schlüssel kann in beiden Stellungen "offen" und "geschlossen" abgezogen werden.
 Verriegelungen mit einheitlich gleichem Schloß, d.h. gleicher Schlüsselnummer auf Anfrage.

Konstruktions- und Montagehinweise für Nr. 10 401

Auswahl der Bolzenlänge:
 $l > s + b + 15$

Abstand Auflagefläche Sterngriff-Querstift Türriegel:
 $f = s + b + 8,5$
 $s = \text{Türbreite}$
 $b = \text{Zargenbreite}$

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

Bei Türbreiten ≤ 5 mm empfiehlt sich die Verwendung einer Führungsbuchse Nr. 10401.FB.

Sie besteht aus einer Buchse und einer Sechskantmutter aus verzinktem Messing, sowie einer Fächerscheibe.

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

Konstruktions- und Montagehinweise für Nr. 10 402

Form SL offen Form SR

geschlossen geschlossen

Montagescheibe (angeschweisst)

M20X1

max.4

Montagescheibe kann entfallen, wenn die Bohrung zur Aufnahme der Verriegelung direkt eingearbeitet wird.

10