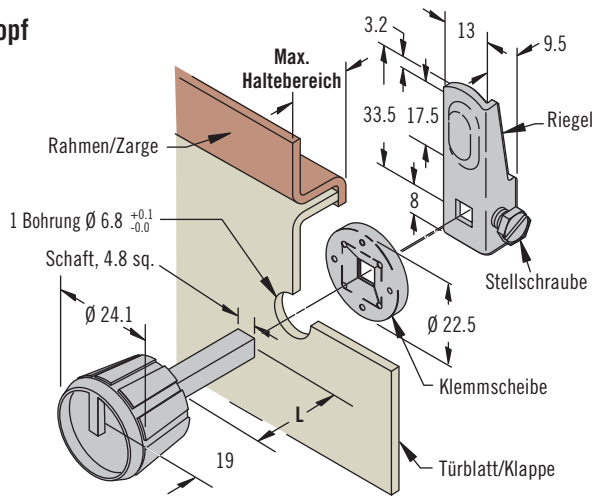


61 Riegelverschluss

Universal Serie · Einstellbarer Haltebereich



Verschluss mit Drehknopf



- Einfache Einlochmontage
- Leichte Anpassung an verschiedene Haltebereiche

Werkstoff und Oberfläche

Nylon und Stahl, verzinkt

Festigkeitsrichtwerte

Max. statische Last: 110 N

Hinweise

Version mit Drehknopf gezeigt.
Versionen mit Halbolive oder Schlitzkopf sind erhältlich

Max. Haltebereich	Schaftlänge L	Produktnummer
12.5	25.5	61-10-102-11
25	38	61-10-104-11
44.5	57	61-10-107-11

Weitere Optionen erhältlich. Ausführliche Daten, Montageanleitungen und Produktnummern unter



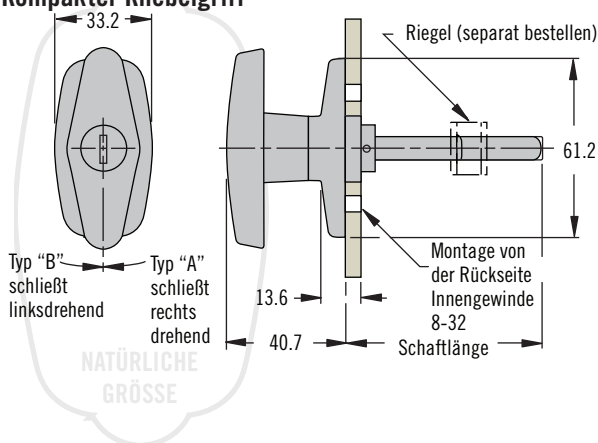
www.southco.com/61

92 Riegelverschluss

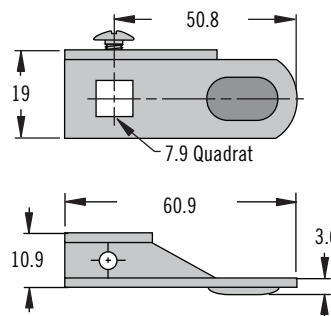
Knebelgriff oder Halbolive · Einstellbarer Haltebereich



Kompakter Knebelgriff



Riegel



- Einfache Riegeleinstellung

Werkstoff und Oberfläche

Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl, verzinkt

Festigkeitsrichtwerte

Max. statische Last: 150 N

Hinweise

Ausführungen mit schwarzer oder verchromter Oberfläche erhältlich
Ausführungen mit Gewindeschäft siehe Seite 134
Ausführungen mit "feststehendem" Riegel siehe Seite 124
Produktnummer Dichtung: 92-70-G (separat erhältlich)

Oberfläche	Schaftlänge	Produktnummer (Kompakt-Knebelgriff mit Zylinderschloss)	
		Typ "A"	Typ "B"
Schwarz	38.1	92-61-113-50	92-61-213-50
	50.8	92-61-114-50	92-61-214-50
	63.5	92-61-115-50	92-61-215-50

Riegel-Produktnummer
92-24-203-12

Ausführungen mit großem Knebelgriff oder Halbolive sind erhältlich, mit und ohne Schloss

Weitere Optionen erhältlich. Ausführliche Daten, Montageanleitungen und Produktnummern unter



www.southco.com/92

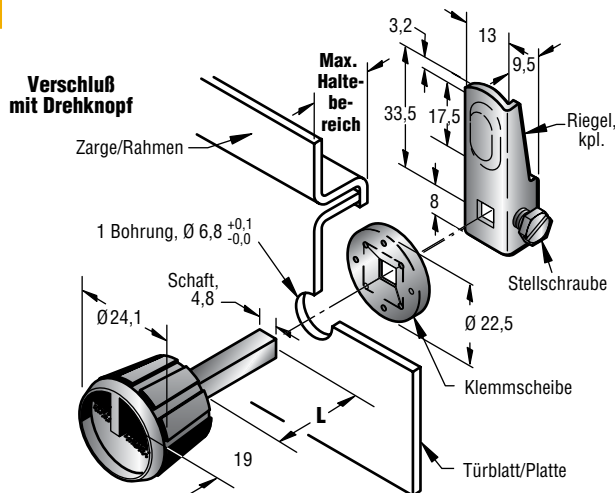
Southco® Riegelverschlüsse

Universal-Riegelverschlüsse

- Für Anwendungen mit leichter Beanspruchung
- Einfache Anpassung an verschiedene Haltebereiche
- Drei Griff - und Kopfausführungen
- Schnelle Einlochmontage

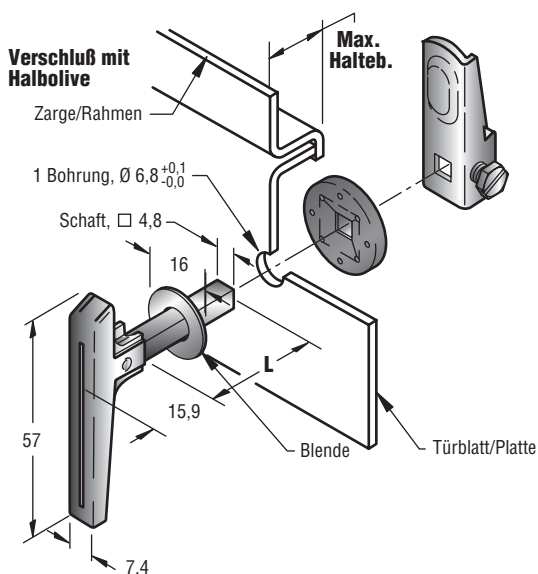
Ausführung mit Griff

Alle Ausführungen haben die gleichen Maße wie die gezeigte Ausführung mit Griff.

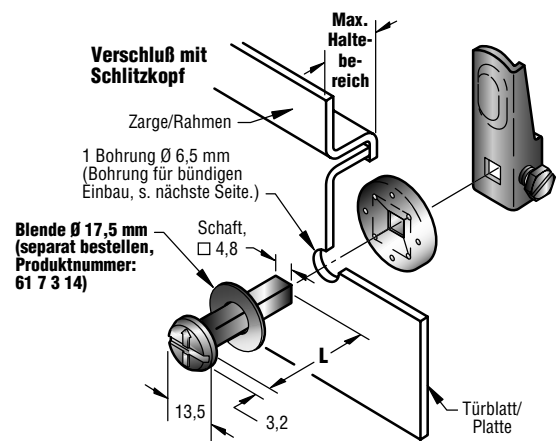


Max. Haltebereich	Schaftlänge L	Produktnummern
		Knopf
12,5	25,5	61-10-102-11 •
25	38	61-10-104-11 •
44,5	57	61-10-107-11 •

Halbolive



Schlitzkopf aus Stahl

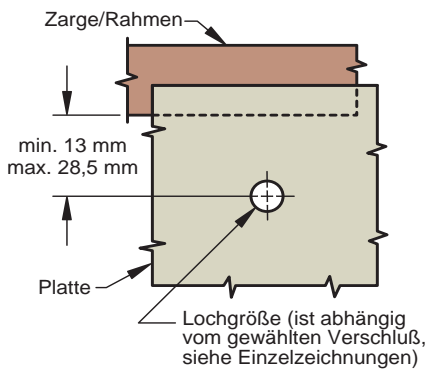


Max. Haltebereich	Schaftlänge L	Produktnummern	
		Halbolive	Schlitzkopf
44,5	57	61-1-1-0 •	—
19	32	—	61-10-4-0 •
25	38	61-1-4-0 •	61-10-1-0 •
12,5	25,5	—	61-10-6-0 •
32	44,5	61-1-7-0	61-10-7-0 •
38	51	—	61-10-2-0 •
57	70	—	61-10-3-0 •

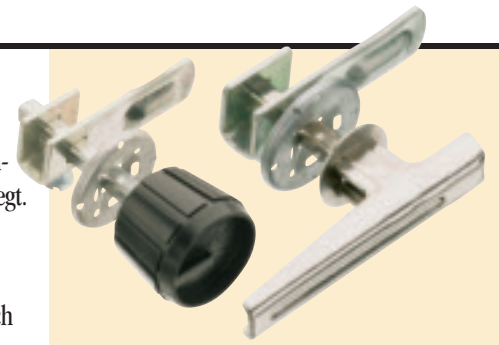
Montageanleitung

Für alle Ausführungen

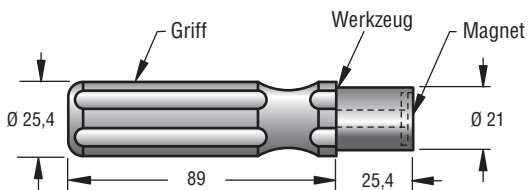
1. Türblatt oder Platte gemäß Maßskizze vorbereiten.



2. Die Klemmscheibe mit Hilfe des Setzwerkzeugs auf den Schaft gegen die Innenseite der Platte drücken, bis sie dicht anliegt. (Es kann auch ein Rohr mit 21 mm Außendurchmesser verwendet werden).
3. Den Riegel auf erforderlichen Haltebereich einstellen und die Stellschraube anziehen.



Werkzeug zum Setzen der Sicherungsscheiben (separat bestellen)



Produktnummer

61-0-12280-11 •

Werkstoff und Oberfläche

Knopf: Nylon, schwarz.

Halbolive: Stahl 1.1121, glanzvernickelt.

Schaft und Schlitzkopf: Stahl 1008 (US-Norm), glanzvernickelt.

Riegel: Stahl 1.1121, verzinkt chromatiert und versiegelt.

Blende: kohlenstoffarmer Stahl, glanzvernickelt.

Klemmscheibe: Federstahl, DACROTIZED*.

Stellschraube: gehärteter Stahl, verzinkt und glanzchromatiert.

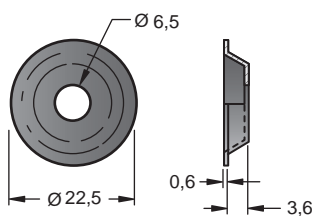
*Eingetragenes Warenzeichen der Metal Coatings International, Inc.

Werkstoff und Oberfläche

Werkzeug: Stahl, verzinkt mit Magneteinsatz.

Griff: Zellulose-Acetat, schwarz

Tiefgezogene Blende für den bündigen Einbau von Verschlüssen mit Schlitz- oder Lochkopf



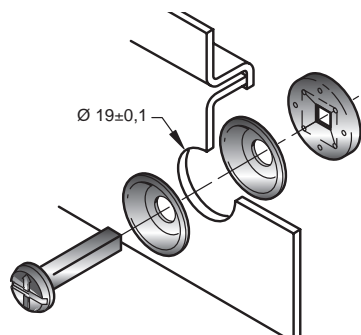
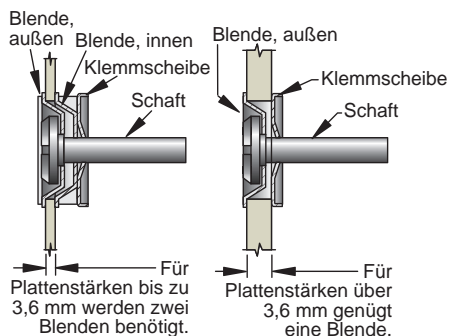
(separat bestellen)

Produktnummer

61-16-101-14 •

Werkstoff und Oberfläche

Stahl 1.1121, glanzvernickelt.



Festigkeitsrichtwerte

(Wir liefern Ihnen gerne Testmuster für die praktische Erprobung in Ihrer speziellen Anwendung)

Max. Betriebslast: 110 N

Alle Maße in Millimeter

Technische Änderungen vorbehalten. Verbindlich für Maßzeichnungen und Technische Daten sind nur die neuesten Produktspezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.