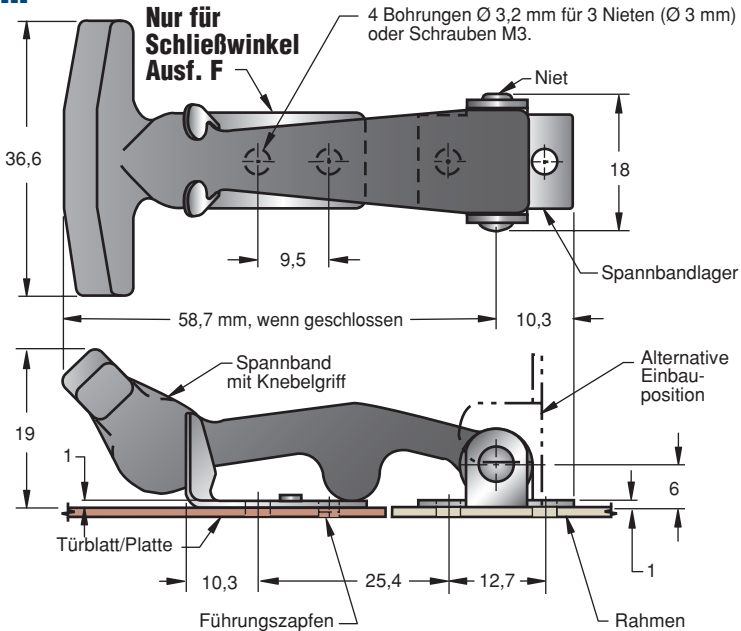


Southco® Spannverschlüsse

Spannbandverschluß mit Knebelgriff, klein und mittelgroß

- Spannband aus EPDM-Gummi mit Druckpunktauflage
- In zwei Größen
- Zwei Schließwinkelausführungen

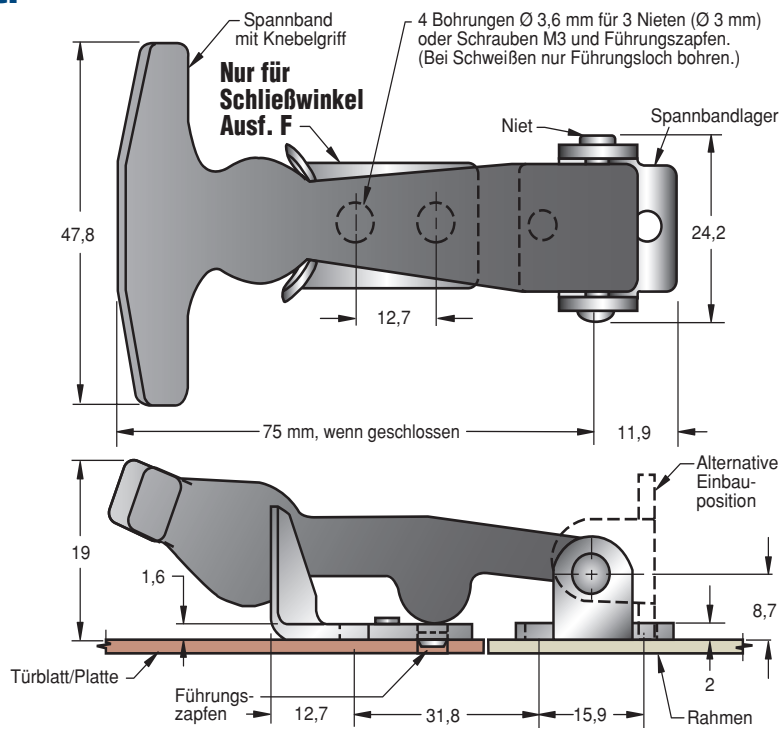
Klein



Produktnummern (Klein)

Stahl, Gummi, schwarz	Rostbeständiger Stahl, Gummi, schwarz
37-10-065-10 •	37-10-065-20 •

Mittel



Produktnummern (Mittel)

Schließ- winkel- Ausführung	Verschluß montiert		Verschluß unmontiert
	Stahl, Gummi, schwarz	Rostbeständiger Stahl Gummi, schwarz	Stahl, Gummi, schwarz
F	37-10-071-10 •	37-10-071-20 •	37-10-072-10 •
R	37-20-071-10 •	37-20-071-20 •	37-20-072-10 •



Werkstoff und Oberfläche

(Klein)

Spannband: EPDM-Gummi, schwarz.

Schließwinkel und Spannbandlager:

Stahl 1.1121, verzinkt, chromatiert und versiegelt, oder rostbeständiger Stahl ähnl. 1.4300, passiviert. Niet: Aluminium 5056 (US-Norm), blank.

(Mittel)

Spannband: EPDM-Gummi, schwarz.

Spannbandlager: Stahl 1.1121, verzinkt, chromatiert und versiegelt, oder rostbeständiger Stahl ähnl. 1.4300, passiviert.

Niet (nur vormontierte Verschlüsse):

Aluminium 5056 (US-Norm), blank, oder rostbeständiger Stahl ähnl. 1.4300, passiviert.

Schließwinkel: Ausf. F: Stahl 1.1121, verzinkt und versiegelt oder

rostbeständiger Stahl 1.4301, passiviert.

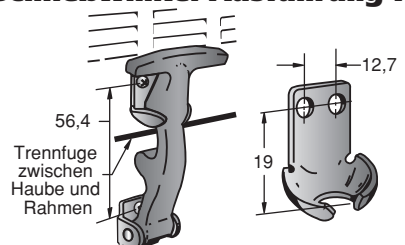
Ausf. R: Stahl 1.1121, verzinkt und versiegelt oder rostbeständiger Stahl ähnlich 1.4300, passiviert.

Die folgenden Bestandteile sind nur für unmontierte Verschlüsse vorgesehen.

Lagerzapfen: Stahl 1.0204 (SAE 1008), verzinkt, chromatiert und versiegelt.

U-Scheibe: kohlenstoffarmer Stahl, verzinkt und gelb chromatiert. **Sicherungsring:** Federstahl, verzinkt und gelb chromatiert.

Schließwinkel Ausführung R



Festigkeitsrichtwerte

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

(Klein)

Max.Betriebslast: 26 N

Grenzwert (Mittelwert): 98 N

(Mittel)

Max. Betriebslast: 38,7 N

Grenzwert (Mittelwert): 142 N

Alle Maße in Millimeter

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