

## Spannverschlüsse einstellbar Anschraubbohrungen verdeckt

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Stahl oder Edelstahl 1.4301.

**Ausführung:**

verzinkt, blau passiviert.

Edelstahl blank.

**Hinweis:**

Einstellbare Spannverschlüsse dienen als sicheres Verschlusssystem für industrielle Anwendungen. Durch die Totpunktüberschreitung halten sie vibrationsfest.

Nachdem der Spannhaken im Gegenhaken eingehakt worden ist, können die zu verbindenden Teile durch Anspannen des Griffteils bis zu 5 mm zusammengezogen werden. Um Toleranzen auszugleichen oder um genügend Spannung aufzubauen kann der Spannhaken über eine Spindel (M5) verstellt werden.

Die Spannverschlüsse können angeschraubt oder angenietet werden.

Jeder Gegenhaken ist mit jedem Spannverschluss kombinierbar.

Gegenhaken in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen.

Die Haltekraft F1 bezieht sich auf den Spannverschluss nicht auf den Gegenhaken.

**Zeichnungshinweis:**

Form A Standard

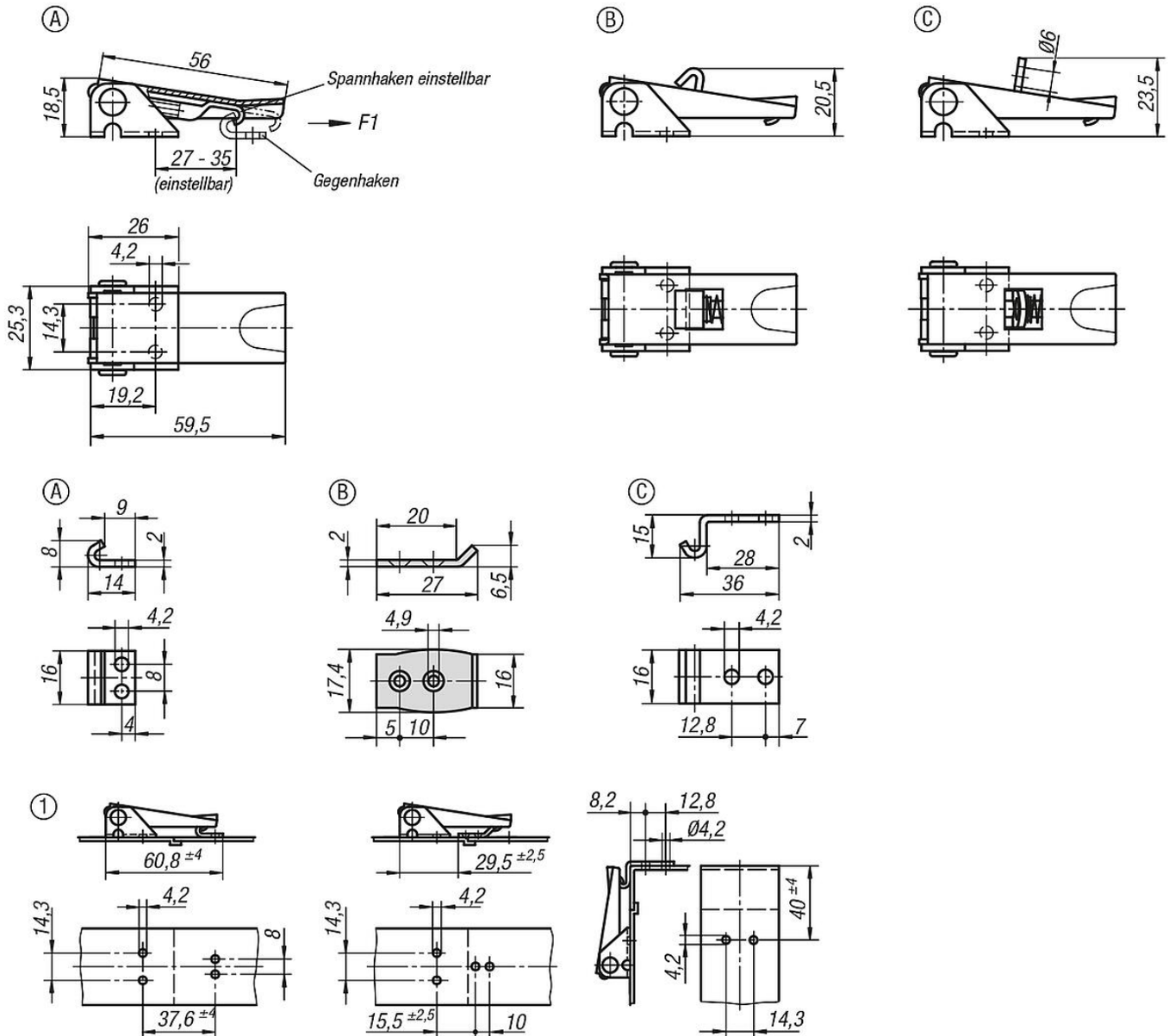
Form B mit Sicherung

Form C mit Schlossöse

1) Lochbilder für Montage mit Gegenhaken

# Spannverschlüsse einstellbar Anschraubbohrungen verdeckt

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Spannverschlüsse einstellbar Anschraubbohrungen verdeckt

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	Haltekraft F1 N
K0047.1420601	Stahl	A	1000
K0047.1420602	Edelstahl	A	1000
K0047.2420601	Stahl	B	1000
K0047.2420602	Edelstahl	B	1000
K0047.3420601	Stahl	C	1000
K0047.3420602	Edelstahl	C	1000
K0046.9142141	Stahl	A	-
K0046.9142142	Edelstahl	A	-
K0046.9242271	Stahl	B	-
K0046.9242272	Edelstahl	B	-
K0046.9342381	Stahl	C	-
K0046.9342382	Edelstahl	C	-

