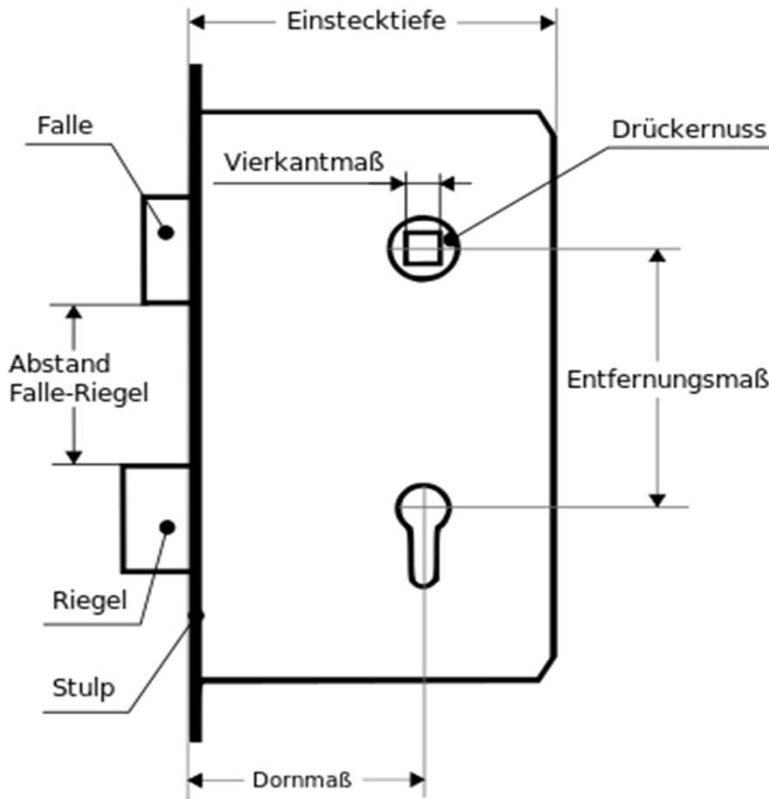


## Anfrage Einsteckschloss/Mehrfachverriegelung



Dornmaß: \_\_\_\_\_ mm

Entfernung: \_\_\_\_\_ mm

Vierkantmaß: \_\_\_\_\_ mm

Stulpform: \_\_\_\_\_ mm  
(Rund, Eckig, U-Stulp)

Stulpbreite: \_\_\_\_\_ mm

Schlossrichtung DIN Links / Rechts: (Bitte Ankreuzen)



DIN LINKS



(Stulp Vorderansicht Links)



(Stulp Vorderansicht Rechts)



DIN RECHTS

## Panikfunktion

### Umschaltfunktion B



Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Die Tür ist beidseitig mit Drückern ausgerüstet (geteilte Nuss). Die abgesperrte Tür kann von innen über die Anti-Panikfunktion im Schloss geöffnet werden. Der äußere Drücker ist in der Leerlauffunktion. Durch Entriegeln mit dem Schlüssel bis zum Anschlag wird die Normalfunktion erreicht und die Tür ist von innen und außen mittels Drücker zu öffnen. Durch Vorsperren mit dem Schlüssel werden Anti-Panik- und Leerlauffunktion wieder hergestellt (Umschaltfunktion).

### Umschaltfunktion C



Für Türen, die denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss. Die Tür ist beidseitig mit Drückern ausgerüstet (geteilte Nuss). Die abgesperrte Tür kann von innen über die Anti-Panikfunktion im Schloss geöffnet werden. Der äußere Drücker ist stets in leerlauffunktion. Durch Entriegeln mit dem Schlüssel bis zum Anschlag wird die Leerlauffunktion ausgeschaltet und die Tür ist von innen und außen mittels Drücker zu öffnen. Ein Abziehen des Schlüssel ist jedoch erst wieder nach Vorspernung, d.h. Wiederherstellung der leerlauffunktion möglich (Schließzwang).

### Umschaltfunktion D



Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Die Tür oist beidseitig mit Drückern ausgerüstet (geteilte Nuss). Die abgesperrte Tür kann von innen über die Anti-Panikfunktion im Schloss geöffnet werden. Nach einer Drückerbetätigung von innen ist die Tür automatisch auch von außen zu öffnen, d.h. Rettungsmaßnahmen werden nicht behindert. Bei dieser Funktion muss zur Verhinderung des Öffnens der Tür von außen in jedem Fall wieder eine Verriegelung mit dem Schlüssel erfolgen.

### Umschaltfunktion E



Für Türen, die von außen nur mit dem Schlüssel geöffnet werden sollen. Die Tür ist auf der einen Seite mit einem Drücker und auf der anderen Seite mit einem feststehenden Knopf ausgerüstet (durchgehende Nuss). Die abgesperrte Tür kann von innen über die Anti-Panikfunktion im Schloss, von außen mit dem Schlüssel (der Riegel wird zurückgesperrt und die Falle zurückgezogen) geöffnet werden.

---

### Automatik (Sonderfunktion)



Erklärung: Bei jedem Schließen der Tür fahren die Bolzen aus den zwei Automatik-Fallen automatisch in die Schließstücke ein und verriegeln die Tür selbstständig

# Verriegelungsart



Rollzapfen



Pilzzapfen

**???**

Bitte Fotos anfügen



Bolzenriegel



H-Riegel



Massivriegel



Schwenkhaken



Kombination



Drehriegel

Bei Verwendung von einem Schwenkhaken / Drehriegel:

Gleichläufig

Gegenläufig

Erklärung: Gleichläufig, wenn beide Schwenkhaken in die gleiche Richtung zeigen, bei gegenläufig wenn beide in Richtung zum Schloss zeigen

## Angaben zum Hersteller:

Karl Fliether Velbert



Gretsch-Unitas



Carl Fuhr



Schüring



Roto Frank



Winkhaus



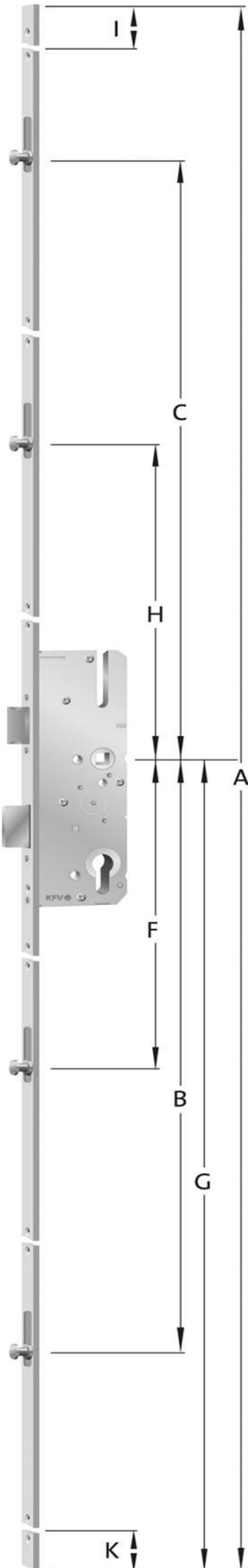
Schüco



Sonstige

# Maße

**Abstandverhältnis der Verriegelungspunkte zur Mitte Drücker-Vierkant. (Für 2 oder mehr Verriegelungspunkte)**



C = \_\_\_\_\_mm Messung von Mitte Vierkant bis Bolzen

H = \_\_\_\_\_mm Messung von Mitte Vierkant bis Bolzen

F = \_\_\_\_\_mm Messung von Mitte Vierkant bis Bolzen

B = \_\_\_\_\_mm Messung von Mitte Vierkant bis Bolzen

A = \_\_\_\_\_mm Gesamte Stulplänge

G = \_\_\_\_\_mm Messung von Mitte Vierkant bis unterer Stulp Abschnitt

**Sonstige Anmerkungen:**

---

---

---

---

**Ihre Kundendaten:**

Kundennummer:	(sofern bekannt)
Name / Firma:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
Fax:	
Email:	