



- ANFRAGE  
 BESTELLUNG

**Sautter Lift Components**

GmbH

Remsstraße 2

70806 Kornwestheim, Deutschland

Tel.: 07154 – 9996-0

Fax: 07154 – 9996-501

Email: [sales@slc-liftco.com](mailto:sales@slc-liftco.com)

Auftrags-Nr.:

Kunde:

Lieferadresse:

Kd.-Bestell-Nr.:

Fabrik-Nr.:

Komm.-Nr.:

Bearbeiter:

Datum:

Wunschtermin:

## BREMSFANGVORRICHTUNG BF

Anzahl:

Fang nur abwärts:

BF1D- \_\_\_\_\_

Fang auf- und abwärts:

BF2D- \_\_\_\_\_

Fang nur aufwärts:

BF3D-2

Sonstiges:

Es wird für Sie anhand der technischen Daten eine passende Fangvorrichtung herausgesucht.

Sonstige Zusatzkomponenten und Sonderwünsche bitte unter „Sonstiges“ angeben.

### 1. Technische Daten

Nenngeschwindigkeit v: \_\_\_\_\_ m/s

Nutzlast Q: \_\_\_\_\_ kg

Fahrkorbgewicht P: \_\_\_\_\_ kg (einschl. Kabinengewicht)

Gewicht der Unterseile U: \_\_\_\_\_ kg

Masse Gegengewicht GG: \_\_\_\_\_ kg

Schienenkopfdicke:  9mm  16mm  \_\_\_\_ mm (> 9 bzw. <16 mm)

Herstellungsart Schiene:  bearbeitet  gezogen  Anbau an die untere Traverse

Oberfläche der Schiene:  trocken  geölt  Anbau an die obere Traverse

Rollenschalter:  ohne Rastung  mit Rastung

Kabelschwanz:  5m  8m

### 2. Treibscheibe (Die Angaben werden nur beim Fang in Aufwärtsrichtung benötigt)

Durchmesser Treibscheibe \_\_\_\_\_ mm      Aufhängung: \_\_\_\_\_ :1

Massenträgheitsmoment auf der Treibscheibenseite (Treibscheibe + Antrieb): \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Hinweis: Fehlen die Angaben zum Massenträgheitsmoment, wird in die Berechnung der Bremskraft beim Fang nach oben von SLC Sautter Lift Components ein für Aufzüge üblicher Erfahrungswert eingesetzt. Eventuell kann eine Korrektur der Bremskraft erforderlich werden.

### 3. Optionen und Zusatzkomponenten

Rollenschalter mit 2 Öffner / 2 Schließer (4-adriges Kabel)

Rollenschalter in EX-Ausführung

Fangwelle komplett gerade  Fangwelle komplett gekröpft

Stichmaß \_\_\_\_\_ mm (ab 1600 mm verstärkte Fangwelle)

Umbau Schindler FV:  T1BR  GK1  RF-1  T3BR  T5BR

Umbau Haushahn FV:  RFII  ZFII

ohne Außengehäuse:  mit Standardbolzen  Bolzen lang  ohne Bolzen

Auslösegestänge (siehe Formular FB 8.2.2.1 02)

Adapterplatte oder Lochbildänderung (siehe Formular FB 8.2.2.1 09)

VE Zub. Zugrohr, Seil 6,5 mm

VE Zub. Zugrohr, Seil 8,0 mm

Zugrohr 3.000 mm

Zugrohr 1.000 mm

VE Führungsschuhe (2 Stück)

VE Schmierapparat

Befestigungsmaterial