

- ANFRAGE
 BESTELLUNG

Sautter Lift Components
GmbH

Remsstrasse 2
70806 Kornwestheim, Deutschland

Tel.: 07154 - 9996-0

Fax: 07154 - 9996-501

Email: sales@slc-liftco.com

Auftrags-Nr.:

Kunde:

Lieferadresse:

Kd.-Bestell-Nr.:

Fabrik-Nr.:

Komm.-Nr.:

Bearbeiter:

Datum:

Wunschtermin:

BREMSENFANGVORRICHTUNG SG

Anzahl:

Fang in Abwärtsrichtung:

SG1D-1

Fang in Auf- und Abwärtsrichtung

SG2D-1 Variante 1

SG2D-1 Variante 2

Sonstiges:

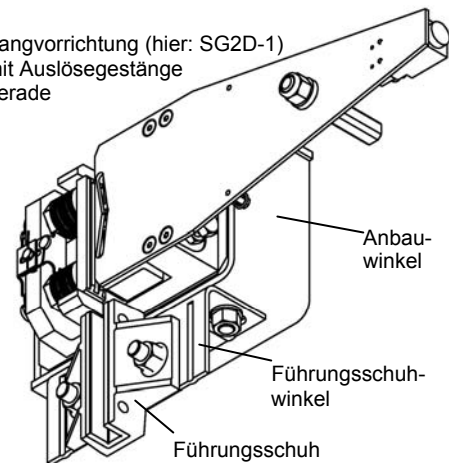
Sonstige Zusatzkomponenten und Sonderwünsche bitte unter „Sonstiges“ angeben.

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 (> 5mm bzw. < 16mm)
 Alternativ P+Q für SG1D-1 _____ kg

Herstellungsart Schiene: bearbeitet gezogen
 Oberfläche der Schiene: trocken geölt
 Traversenanbau Anbau an die untere Traverse
 Anbau an die obere Traverse
 Lage der Schiene außen
 (Schienenkopf zeigt nach...) innen (Bsp. Rucksackaufzug)

Fangvorrichtung (hier: SG2D-1)
mit Auslösegestänge
gerade



2. Optionen und Zusatzkomponenten

_____ mm (> 5mm bzw. < 16mm) Auslösegestänge gerade VE Schmierapparat
 Stichmaß _____ mm Auslösegest gekröpft, Standard VE Führungsschuhe (2 Stück)
 2 Anbauwinkel Auslösegest. gekröpft, auftragsgeb. Kabelschwanz 5m 8m
 mit Befestigungsmaterial (bitte Zeichnung o. Maßangaben beifügen) Rollenschalter (mit Rastung)
 Neutralstellung kurze Lasche Rollenschalter (ohne Rastung)
 Befestigungsmaterial VE Reglerseil 6,5 8,0 mm Rollenschalter EX (ohne Rastung)
 Befestigungsblechstärke: 5mm (max. Last 1600kg) 6 mm 8 mm 10 mm _____ mm