

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.:

Bearbeiter:

Fabrik-Nr.:

Datum:

Komm.-Nr.:

Wunschtermin:

## ROLLENSPERRFANGVORRICHTUNG RF

Anzahl:

### 1. Technische Daten



Auslösegeschwindigkeit  $v_a$ : \_\_\_\_\_ m/s

Gesamtgewicht P+Q: \_\_\_\_\_ kg

Schienenkopfdicke:  5mm  8mm  9mm  10mm  14mm  
 16mm  19mm  28,6mm  31,75mm  mm

Sonstiges:

### 2. Auswahl

<input type="checkbox"/> Typ: RF0012			<input type="checkbox"/> Typ: RF0011			<input type="checkbox"/> Typ: RF0002		
Schiene	Auslösung	Max. Last	Schiene	Auslösung	Max. Last	Schiene	Auslösung	Max. Last
5mm	0,20 m/s	1.262 kg	9mm	0,20 m/s	2.264 kg	9/10mm	0,50 m/s	3.264 kg
	0,50 m/s	1.167 kg		0,50 m/s	2.095 kg		0,80 m/s	2.865 kg
	0,80 m/s	1.025 kg		0,80 m/s	1.839 kg		1,00 m/s	2.574 kg
	1,00 m/s	921 kg		1,00 m/s	1.652 kg		1,65 m/s	1.734 kg
			<input type="checkbox"/> Typ: RF0001					
			16mm	0,50 m/s	8.891 kg			
				0,80 m/s	7.804 kg			
				1,00 m/s	7.012 kg			
1,65 m/s	4.724 kg							
<input type="checkbox"/> Typ: RF0010			<input type="checkbox"/> Typ: RF0004			<input type="checkbox"/> Typ: RF0003		
8mm	0,20 m/s	2.376 kg	9-10mm	0,50 m/s	7.533 kg	16-19	0,50 m/s	14.462 kg
	0,50 m/s	2.198 kg		0,80 m/s	6.612 kg		0,80 m/s	12.694 kg
	1,00 m/s	1.734 kg		1,00 m/s	5.942 kg		1,00 m/s	11.407 kg
9mm	0,20 m/s	2.046 kg	14-16mm	1,65 m/s	4.001 kg	28,6-31,75	1,65 m/s	7.681 kg
	0,50 m/s	1.893 kg		0,20 m/s	2.887 kg		0,50 m/s	13.338 kg
	1,00 m/s	1.493 kg			0,80 m/s			6.765 kg
0,20 m/s	2.877 kg	1,00 m/s	6.079 kg		1,00 m/s	10.521 kg		
10mm	0,50 m/s	2.670 kg	1,65 m/s	4.093 kg	0,50 m/s	13.338 kg		
	1,00 m/s	2.106 kg		0,80 m/s		6.765 kg	0,80 m/s	11.708 kg
	0,20 m/s	3.777 kg				1,00 m/s		6.079 kg
0,50 m/s	3.494 kg	1,65 m/s	4.093 kg		1,65 m/s			7.084 kg
1,00 m/s	2.756 kg							

### 3. Einbaumaße und Befestigung

	Höhe	Breite	Tiefe	Befestigung seitlich	Befestigung hinten	Gewinde
RF0001	120mm	134mm	50mm	x		M12
RF0002	120mm	106mm	50mm		x	M12
RF0003	160mm	150mm	80mm		x	M12
RF0004	120mm	134mm	50mm	x	x	M12
RF0010	100mm	134mm	50mm	x	x	M12
RF0011	120mm	134mm	50mm	x	x	M12
RF0012	80 mm	90 mm	50mm		x	M10