

## S-Haken hochfest, mit eingeschlagener Tragfähigkeit,

**Güteklasse 8**

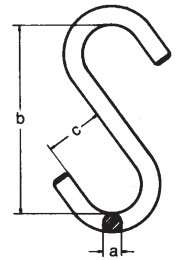
\* wahlweise mit einer geschlossenen Öse, nicht verschweißt, rot lackiert

Tragfähigkeit kg	Maßtabelle				Gewicht kg/Stück	Art.-Nr.	
	a mm	b mm	c mm	d mm		offen	geschlossen
200	10	80	25	25	0,1	4730002	4740002
300	13	100	30	30	0,2	4730003	4740003
500	16	130	40	40	0,5	4730005	4740005
750	18	160	50	50	0,7	4730075	4740075
1.000	20	180	55	55	1,0	4730010	4740010
1.250	22	200	60	60	1,5	4730012	4740012
1.500	26	220	65	65	2,0	4730015	4740015
2.000	32	260	80	80	4,3	4730020	4740020
3.000	36	320	95	95	5,8	4730030	4740030
4.000	40	360	110	110	7,9	4730040	4740040
5.000	45	400	120	120	11,0	4730050	4740050
6.000	50	450	135	135	15,3	4730060	4740060

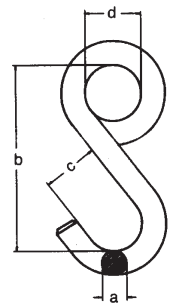
\* Sofern in der Bestellung keine Angaben über die Ausführung gemacht sind, liefern wir beidseitig offen.

Code 80

offene Ausführung



geschlossene Ausführung



## Zubehör für Absetzkipper gemäß EN 1677-1

### Benutzerhinweise für nachfolgendes Zubehör:

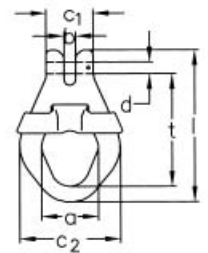
- Montage nur durch sachkundige Person
- Güteklasse-8-Bauteile dürfen nur mit Güteklasse-8-Ketten kombiniert werden
- RAK sollten so auf den Zapfen des Absetzcontainers gesteckt werden, dass die Sicherungsklappe nach außen (nicht in Richtung des Containers) öffnet.
- defekte Container (z.B. mit verbogenem Hebezapfen) dürfen nicht mehr angehoben werden
- auch bei Leerfahrten die Ketten befestigen, damit sie nicht in den Verkehrsraum schwenken können.

## SIKA-Aufhängeglied – RAK mit seitlicher Sicherungsklappe, rot lackiert

**Güteklasse 8**

Nenngröße	Tragfähigkeit kg	a mm	b mm	c1 mm	c2 mm	d mm	t mm	l mm	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr.
13-8	5.300	72	15	60	128	16,2	145	194	1,8	9520013

Code 78

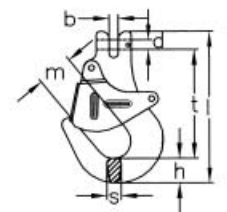


## SIKA-Lasthaken – SAK mit Sicherung, rot lackiert

**Güteklasse 8**

Nenngröße	Tragfähigkeit kg	d mm	h mm	l mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr.
13-8	5.300	16	42	259	52	27	185	3,5	4050013

Code 16



## SIKA-Automatik-Lasthaken – CAK rot lackiert, unter Last selbst schließende Sicherung

**Güteklasse 8**

Nenngröße	Tragfähigkeit kg	a mm	c mm	d mm	l mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr.
13-8	5.300	56	53	16,2	208	48	32	145	1,7	3250013

Code 14

