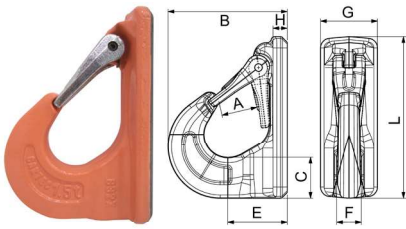


## Anschweißhaken X



Artikelnummer	Tragfähigkeit (kg)	Maß A (mm)	Maß B (mm)	Maß C (mm)	Maß E (mm)	Maß F (mm)	Maß G (mm)	Maß H (mm)	Maß L (mm)	Gewicht (kg)
CCASHX15	1500	25	79	28	40	15	40	10	117	0,7
CCASHX25	2500	30	101	35	47	21	50	10	147	1,4
CCASHX4	4000	37	126	43	63	26	60	15	171	2,7
CCASHX67	6700	48	158	54	71	33	70	15	208	4,8

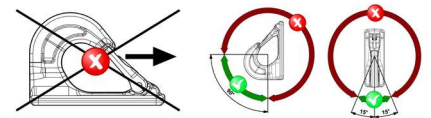
## Ersatzteil - Sicherungsfallen für Anschweißhaken



Artikelnummer	für Tragfähigkeit (kg)	für Artikel	Gewicht (kg)
FALLECCASHX15	1500	CCASHX15	0,04
FALLECCASHX25	2500	CCASHX25	0,08
FALLECCASHX4	4000	CCASHX4	0,15
FALLECCASHX67	6700	CCASHX67	0,24

## Allgemeine Hinweise zu Anschweißhaken

- ▶ zum Anschweißen an Bagger, Traversen usw.
- ▶ Sicherheitsfaktor: 4



## Belastungstabelle in t

Artikelnummer	1-Strang		2-Strang		3/4-Strang					
	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymetr.	0-45°	45-60°	asymetr.
CCASHX15	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
CCASHX25	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
CCASHX4	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
CCASHX67	6,7	6,7	13,4	13,4	9,4	6,7	6,7	14	10	6,7

## Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen

Temperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit
unter -40°C	nicht zulässig
-40°C bis +200°C	keine
+200°C bis +300°C	-10%
+300°C bis +400°C	-25%
über +400°C	nicht zulässig