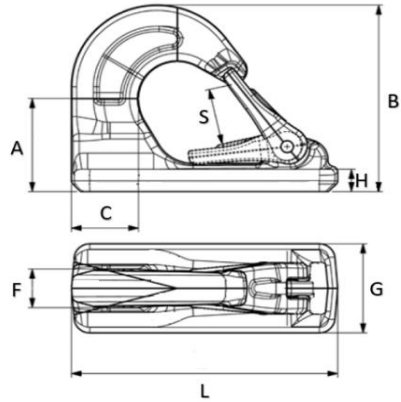


Anschweißhaken GK 10



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
zum Anschweißen an Bagger, Traversen u.ä.
Sicherheitsfaktor 4

Beispielhaftes Modell

Maßangabe										
Artikelnummer	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	C (mm)	H (mm)	B (mm)	F (mm)	S (mm)	L (mm) ³	G (mm)	Gewicht (kg)
AS341015	1.500	40	28	10	79	15	25	117	40	0,7
AS341025	2.500	47	35	10	101	21	30	147	50	1,4
AS341040	4.000	63	43	15	126	26	37	171	60	2,7
AS341067	6.700	71	54	15	158	33	48	208	70	4,8

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

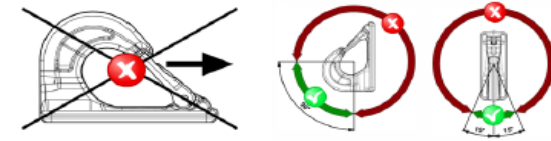
Allgemeine Hinweise zu Anschlagpunkte

Achtung! 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

Achtung! Außerhalb der genannten Bereiche ist der Einsatz verboten!

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



Belastungstabelle in t

Artikel- nummer	1-Strang		2-Strang		3/4-Strang		asymetr.			
	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	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



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de