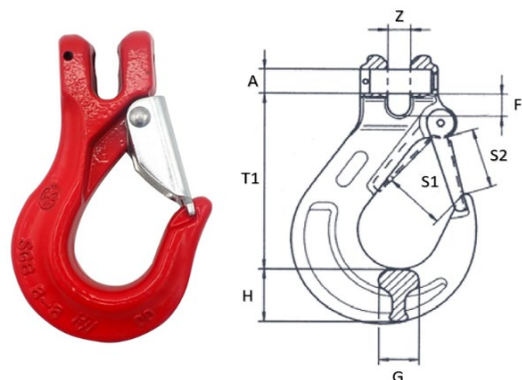


Datenblatt



Gabelkopfhaken mit Schmiedefalle GK 8 NG 6 bis 26



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-2
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	F (mm)	Z (mm)	Gewicht (kg)
GK700608	6	1.120	7	73	20	14,5	19	25	8,5	6,7	0,24
GK700808	7/8	2.000	9	86	27	19	24,5	29,5	9,8	8,7	0,53
GK701008	10	3.150	13	105	33	23,5	29	35,7	13,5	12,2	0,95
GK701308	13	5.300	16	129	40	28,5	35	43,5	17	15,3	1,67
GK701608	16	8.000	20	155	48	37	45	56	22	18	3
GK702008	20	12.500	24	183	52	51	53	61	26	23	5,7
GK702208	22	15.000	27	213	62	50	62	72	29	24,5	8,8
GK702608	26	21.200	30	230	75	60	73	77	34	30	13,5

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Anschlag- und Zurrketten - Güteklasse 8

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen.

Temperatur	Belastungsfaktor
$-40^{\circ}\text{C} < T < +200^{\circ}\text{C}$	1
$+200^{\circ}\text{C} < T < +300^{\circ}\text{C}$	0,9
$+300^{\circ}\text{C} < T < +400^{\circ}\text{C}$	0,75

Achtung! Außerhalb der genannten Bereiche ist der Einsatz verboten!

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei asymmetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. (**Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich**)

(Eine asymmetrische Belastung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)