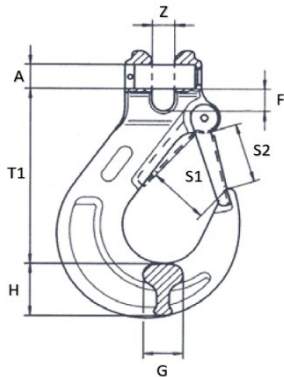


Datenblatt



Gabelkopfhaken mit Schmiedefalle GK 10 NG 6 bis 22



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
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)
GK380610	6	1.400	8	69	20	15	19	26	8	7,2	0,25
GK380710	7	1.900	9	95	28	19	26	34	10	9,5	0,55
GK380810	8	2.500	10	95	28	19	26	34	10	9,5	0,5
GK381010	10	4.000	13	110	33	25	31	40	13,5	12	1
GK381310	13	6.700	16	136	40	30	40	51	17	15	1,7
GK381610	16	10.000	20	155	48	37	45	56	22	18	3,2
GK382010	20	16.000	24	185	52	51	53	60	26	23	5
GK382210	22	19.000	26	210	63	50	62	70	29	25	12,3

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.)