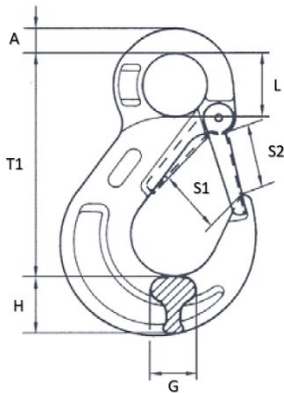


Datenblatt



Ösenlasthaken mit Schmiedefalle GK 10 NG 6 bis 32



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)	L (mm)	Gewicht (kg)
OE300610	6	1.400	10	81	20	16	19	26	20,5	0,25
OE300810	7/8	2.500	11	101	29	19	26	33	25	0,5
OE301010	10	4.000	16	131	33	26	31	40	34	0,97
OE301310	13	6.700	19	159	42	33	40	51	43	1,9
OE301610	16	10.000	25	183	50	40	45	66	50	3,3
OE302010	20	16.000	27	203	53	48	52	60	55	4,5
OE302210	22	19.000	29	224	60	50	62	70	60	7,1
OE302610	26	26.500	35	257	75	60	73	77	70	12
OE303210	32	40.000	39	259	89	71	87	95	76	27

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Anschlag- und Zurrketten - Güteklasse 10

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.)