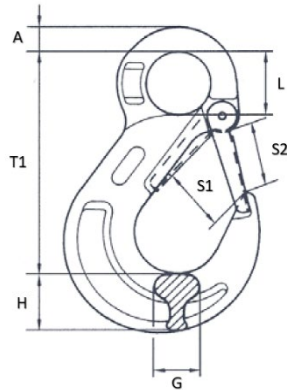


Datenblatt



Ösenlasthaken 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)	Maßangabe							Gewicht/m (kg)
			A (mm)	T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	
OE560608	6	1.120	9	80,5	20	14,5	20,5	25	20,5	0,27
OE560808	7/8	2.000	11	95,5	27	19	24,5	29,5	25	0,5
OE561008	10	3.150	14	120,5	33	23,5	29	35,7	34	0,9
OE561308	13	5.300	18	150	40	29	35,4	43,5	42,5	1,5
OE561608	16	8.000	22	183	49	35,5	44	52,5	52	2,75
OE562008	20	12.500	27	203	53	48	52	60	55	4,5
OE562208	22	15.000	30	224	60	51,5	62	70	60	7,1
OE562608	26	21.200	35	237	75	60	73	77	70	12

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.)