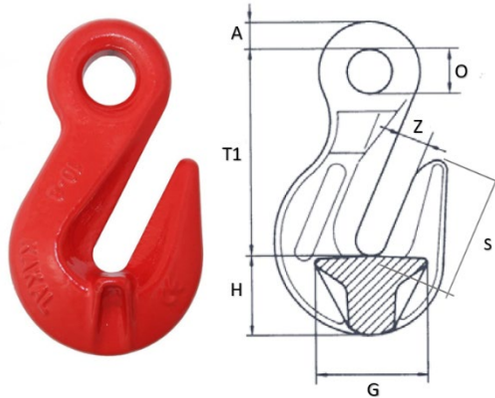


Datenblatt



Verkürzungshaken mit Öse ohne Sicherung GK 10 NG 6 bis 32



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
DIN EN 1677-1
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S (mm)	Z (mm)	O (mm)	Gewicht/m (kg)
VH220610	6	1.400	8,5	51,5	22	22	35,5	8	12	6,78
VH220810	7/8	2.500	11	69	28	30	47	10	17	8,08
VH221010	10	4.000	15	86,5	34	44	55	13	22	13,07
VH221310	13	6.700	18	110,5	47	53	81	17	26	27,25
VH221610	16	10.000	21	129	60	64	92	19	32	44,28
VH222010	20	16.000	23	153	64	85	100	23,5	38	76,29
VH222210	22	19.000	26	180	65	92	121	26	41	152,01
VH222610	26	26.500	36	213	90	100	127	30,5	55	349,57
VH223210	32	40.000	44	245	112	160	200	38,5	59	820,76

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.)