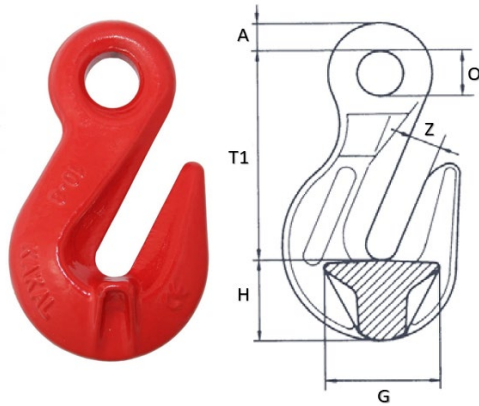


Datenblatt



Verkürzungshaken mit Öse ohne Sicherung GK 8 NG 6 bis 26



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-1
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)	Z (mm)	O (mm)	
VH420608	6	1.120	8,5	51,5	22	22	8	12	0,18
VH420808	7/8	2.000	10	60	24	30	10	16	0,23
VH421008	10	3.150	11	80	31	44	13	21	0,59
VH421308	13	5.300	16	104	38	53	17	26	1,24
VH421608	16	8.000	19	129	60	64	20	30	2,6
VH422008	20	12.500	22	153	65	85	23	36	4,2
VH422208	22	15.000	25	180	68	87	27	38	5,35
VH422608	26	21.200	36	213	90	100	30,5	55	13

Klement Hydraulik
Ketten - Seile - Hydraulik

06028 - 40 625 62
klement.j@t-online.de

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.)