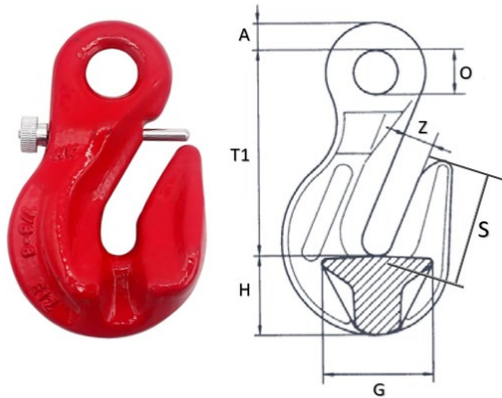


# Datenblatt



## Verkürzungshaken mit Öse und Sicherung GK 8 NG 7/8 bis 13



<b>Material: Stahl lackiert</b>
<b>Güteklasse: 8</b>
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)
VH440808	7/8	2.000	11	69	28	30	47	10	17	0,4
VH441008	10	3.150	15	86,5	34	44	55	13	22	0,88
VH441308	13	5.300	18	110,5	47	53	81	17	26	1,95

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.)