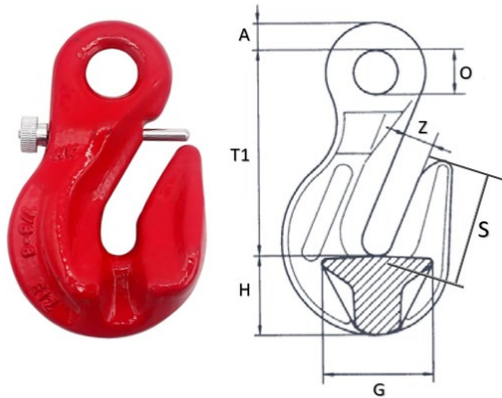


Datenblatt



Verkürzungshaken mit Öse und Sicherung GK 10 NG 6 bis 16



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)
VH240610	6	1.400	8,5	51,5	22	22	35,5	8	12	0,18
VH240810	7/8	2.500	11	69	28	30	47	10	17	0,4
VH241010	10	4.000	15	86,5	34	44	0,88	13	22	0,88
VH241310	13	6.700	18	110,5	47	53	1,95	17	26	1,95
VH241610	16	10.000	21	129	60	64	3,2	19	32	3,2

Klement Hydraulik
Ketten - Seile - Hydraulik

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

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.)