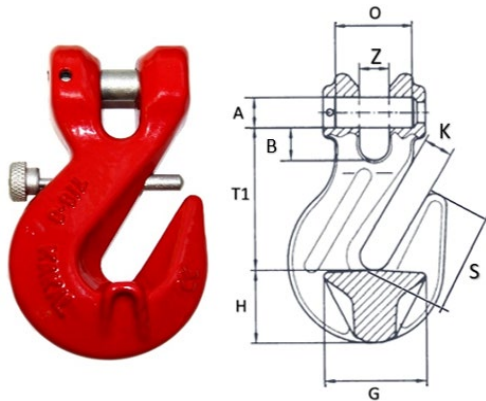


Datenblatt



Verkürzungshaken mit Gabelkopf 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 + O (mm)	B (mm)	T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S (mm)	K (mm)	Z (mm)	Gewicht/m (kg)
VH280610	6	1.400	7,5x17,5	8,8	50,5	22	22	35,5	8	8	0,2
VH280710	7	1.900	9x22,5	11,4	65,5	28	30	47	10	10	0,44
VH280810	8	2.500	10x22,5	10,9	64,9	28	30	47	10	10	0,44
VH281010	10	4.000	13x31,5	15	79,9	34	44	55	13	13	0,96
VH281310	13	6.700	16x44	17,5	105,4	47	53	81	17	17	2,1
VH281610	16	10.000	21x51,5	18,3	111,8	60	64	92	19	19	3,4

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.)