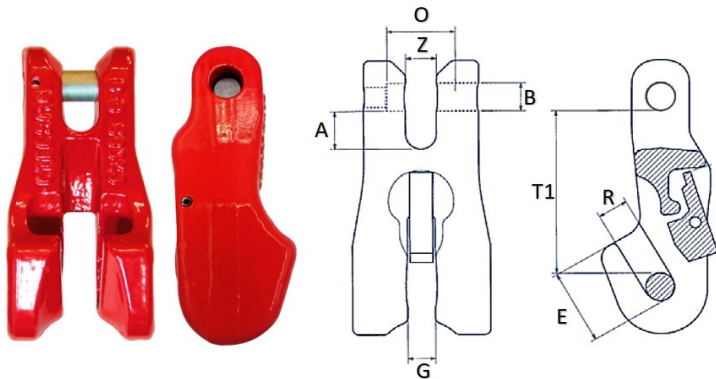


Datenblatt



Verkürzungsklaue mit Gabelkopf ohne Sicherung GK 8 NG 6 bis 16



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-1
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe							Gewicht/m (kg)
			A (mm)	G (mm)	B x O (mm)	Z (mm)	T1 (mm)	E (mm)	R (mm)	
VK380608	6	1.120	10	8	7,5x17,5	8	45	19	8	0,21
VK380808	7/8	2.000	10	9,5	10x22,5	9,5	56	23,5	9,5	0,48
VK381008	10	3.150	14,5	12	13x31,5	12	78	32,5	12	1,12
VK381308	13	5.300	18	15,5	16x42	15,5	90	44	15,5	1,83
VK381608	16	8.000	21	19	21x51,5	21	106	50	19	2,83

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.)