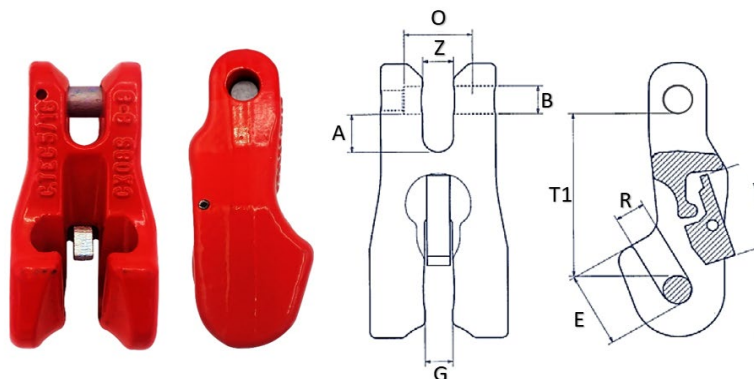


Datenblatt



Verkürzungsklaue mit Gabelkopf mit 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)	
VK400608	6	1.120	10	8	7,5x17,5	8	45	19	8	0,21
VK400708	7	1.500	10	9,5	10x22,5	9,5	56	23,5	9,5	0,48
VK400808	8	2.000	10	9,5	10x22,5	9,5	56	23,5	9,5	0,48
VK401008	10	3.150	14,5	12	13x31,5	12	78	32,5	12	1,12
VK401308	13	5.300	18	15,5	16x42	15,5	90	44	15,5	1,83
Vk401608	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.)