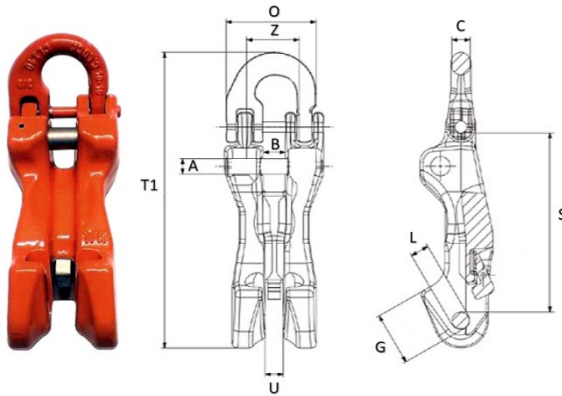


Datenblatt



Verkürzungsklaue mit Kuppelanschluss und Sicherung GK10 NG 7 bis 16



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
DIN EN 1677-1
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe								Gewicht (kg)
			A + Z (mm)	T1 (mm)	U / L (mm)	B (mm)	O (mm)	G (mm)	S (mm)	C (mm)	
VK200710	7	1.900	9x34	158	9,5	9,5	45	24	56	8,5	0,82
VK200810	8	2.500	10x34	164	9,5	9,5	50	24	56	10	0,85
VK201010	10	4.000	13x39	193	12	12	61	33	78	13	1,61
VK201310	13	6.700	16x53	250	16	16	76	44	90	16	3,27
VK201610	16	10.000	21x70	303	19	21	97	50	106	20	5,75

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.)