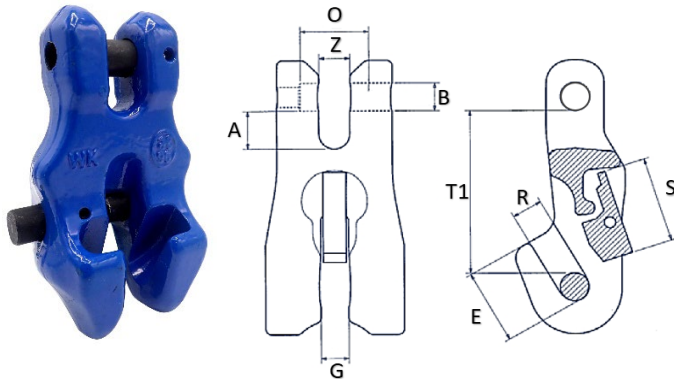


# Datenblatt



## Verkürzungsklaue mit Gabelkopf mit Sicherung GK 10 NG 6 bis 16



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

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe							Gewicht (kg)
			A (mm)	G (mm)	B x O (mm)	Z (mm)	T1 (mm)	E (mm)	R (mm)	
VK180610	6	1.400	10	8	7,5x17,5	8	45	19	8	0,21
VK180710	7	1.900	10	9,5	10x22,5	9,5	56	23,5	9,5	0,48
VK180810	8	2.500	10	9,5	10x22,5	9,5	56	23,5	9,5	0,48
VK181010	10	4.000	14,5	12	13x31,5	12	78	32,5	12	1,12
VK181310	13	6.700	18	15,5	16x42	15,5	90	44	15,5	1,83
VK181610	16	10.000	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 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.)