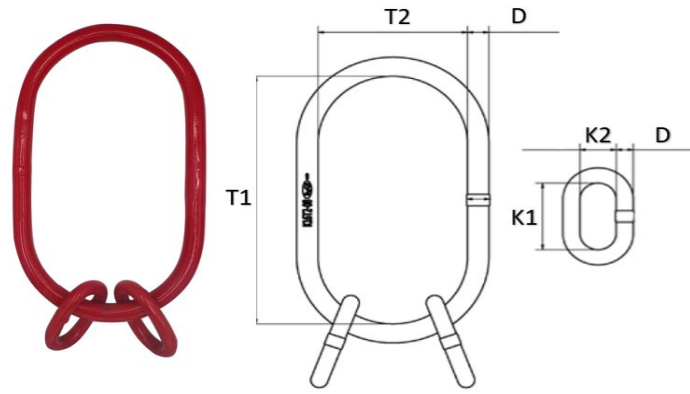


# Datenblatt



## Übergroßer Aufhänger GK 8 NG 6 bis 16 (für Einfachkranhaken Nr.8) für 2-Strang Kettengehänge



für Einfachkranhaken DIN 1501
für 1-Strang Kettengehänge
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-4
mit H-Stempel und DGUV Test

Artikelnummer	für Nenngröße	für Kranhaken	Tragfähigkeit 0-45° in kg	Tragfähigkeit 45-60° in kg	Bezeichnung	Maßangabe						Gewicht (kg)
						Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser 2 Kd (mm)	Innenlänge 2 K1 (mm)	Innenbreite 2 K2 (mm)	
K18060808	6	Nr. 8	1.600	1.120	K8t/2-06	18	180	100	13	54	25	1,43
K20060816	6	Nr.16	1.600	1.120	K16t/2-06	20	260	140	13	54	25	2,2
K22060825	6	Nr. 25	1.600	1.120	K25t/2-06	22	340	180	13	54	25	3,22
K18080808	8	Nr. 8	2.800	2.000	K8t/2-08	20	180	100	16	70	34	2,05
K20080816	8	Nr.16	2.800	2.000	K16t/2-08	20	260	140	16	70	34	2,56
K22080825	8	Nr. 25	2.800	2.000	K25t/2-08	22	340	180	16	70	34	3,58
K18100808	10	Nr. 8	4.250	3.150	K8t/2-10	22	180	100	-	-	-	1,62
K20100816	10	Nr.16	4.250	3.150	K16t/2-10	26	260	140	18	85	40	4,72
K22100825	10	Nr. 25	4.250	3.150	K25t/2-10	30	340	180	18	85	40	6,53
K20130816	13	Nr.16	7.500	5.300	K16t/2-13	30	260	140	20	85	40	5,68
K22130825	13	Nr. 25	7.500	5.300	K25t/2-13	35	340	180	20	85	40	8,9
K20160816	16	Nr.16	11.200	8.000	K16t/2-16	35	260	140	22	115	50	8,1
K22160825	16	Nr. 25	11.200	8.000	K25t/2-16	40	340	180	22	115	50	12,12
K22180825	18	Nr. 25	14.000	10.000	K25t/2-18	40	340	180	26	140	65	13,63

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

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.)