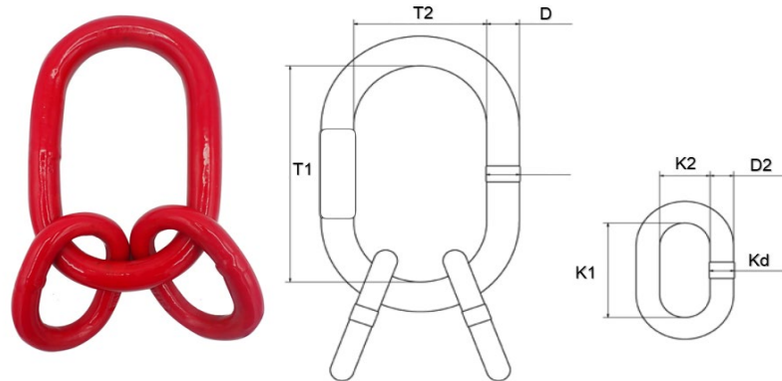


# Datenblatt



## Aufhängegarnitur GK 8 NG 6/7 bis 26



für 3- und 4-Strang Kettengehänge

**Material: Stahl lackiert**

**Güteklasse: 8**

DIN EN 1677-4

mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

### Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit 0-45° in kg	Tragfähigkeit 45-60° in kg	Bezeichnung	Maßangabe						
					Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser Kd (mm)	Innenlänge K2 (mm)	Durchmesser D2 (mm)	Gewicht/m (kg)
K04060834	6/7	3.150	2.240	AK18	18	135	75	13	54	13	1,16
K04080834	8	4.250	3.000	AK22	22	160	90	16	70	16	2,22
K04100834	10	6.700	4.750	AK26	26	180	100	18	85	18	3,36
K04130834	13	11.200	8.000	AK32	32	200	110	22	115	22	6,02
K04160834	16	17.000	11.800	AK36	36	260	140	26	140	26	9,94
K04180834	18	21.200	15.000	AK45	45	340	180	32	150	32	18,9
K04200834	20	26.500	19.000	AK5132	51	350	190	32	150	32	23,3
K04220834	22	31.500	22.400	AK5136	51	350	190	36	170	36	25,8
K04260834	26	45.000	31.500	AK57	57	400	200	40	170	40	35,2

**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.)