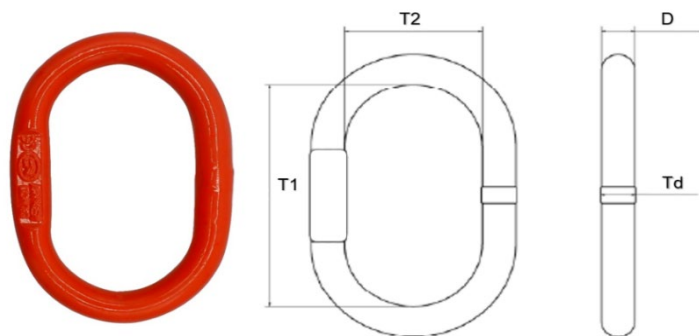


# Datenblatt



## Aufhängerung GK 8 1-NG 6/7 bis 36 und 2-NG 6 bis 32 A16



für 1- und 2-Strang Kettengehänge

**Material: Stahl lackiert**

**Güteklasse: 8**

DIN EN 1677-4

mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Strang 1		Strang 2		Maßangabe			Oberfläche/ Farbe	Gewicht (kg)
	für Nenngröße	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)2	Bezeichnung	Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)		
K02060812	6/7	6	1.600	A13	13	110	60	rot	0,34
K02080812	8	7	2.120	A16	16	110	60	rot	0,53
K02100812	10	8	3.150	A18	18	135	75	rot	0,8
K02130812	13	10	5.300	A22	22	160	90	rot	1,5
K02160812	16	13	8.000	A26	26	180	100	rot	2,3
K02180812	18	16	11.200	A32	32	200	110	rot	3,9
K02200812	20	18	16.000	A36	36	260	140	rot	6,35
K02220812	22	20	17.000	A40	40	300	160	rot	9
K02260812	26	22	25.000	A45	45	340	180	rot	12,8
K02320812	32	26	33.500	A51	51	350	190	rot	17,2
K02360812	36	32	45.000	A57	57	400	200	rot	24,2

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

### 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.)