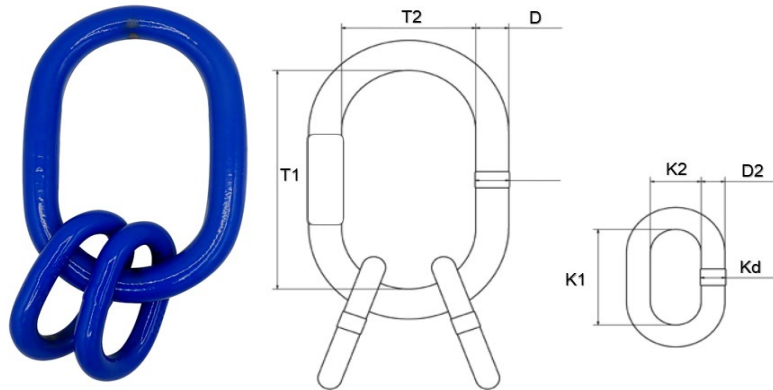


Datenblatt



Aufhängegarnitur GK 10 NG 6/7 bis 26



Beispielhaftes Modell

für 3- und 4-Strang Kettengehänge

Material: Stahl lackiert

Güteklasse: 10

DIN EN 1677-4

mit H-Stempel und DGUV Test

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit 0-45° in kg	Tragfähigkeit 45-60° in kg	Bezeichnung	Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser D (mm)	Innenbreite K1 (mm)	Innenlänge K2 (mm)	Gewicht (kg)
K04061034	6/7	4.000	2.800	AK18X	18	135	75	13	54	25	1,16
K04081034	8	5.300	3.750	AK22X	22	160	90	16	70	34	2,22
K04101034	10	8.000	6.000	AK26X	26	180	100	18	85	40	3,36
K04131034	13	14.000	10.000	AK32X	32	200	110	22	115	50	6,02
K04161034	16	21.200	15.000	AK36X	36	260	140	26	140	65	9,94
K08181034	18	26.500	19.000	AK45X	45	340	180	32	150	70	18,9
K04201034	20	33.600	24.000	AK5132X	51	350	190	32	150	70	23,3
K04221034	22	40.000	28.000	AK5136X	51	350	190	36	170	75	25,8
K04261034	26	55.650	39.750	AK57X	57	400	200	40	170	75	35,2

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

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.)