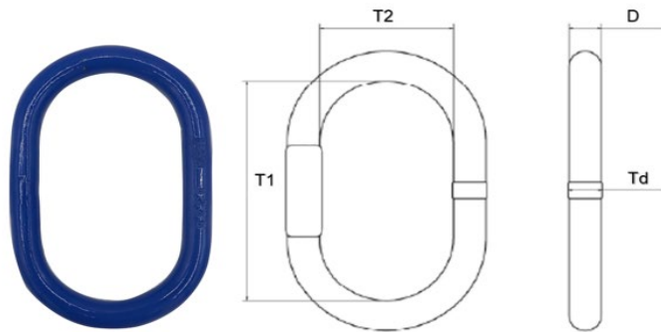


Datenblatt



Aufhänger NG 1-Strang NG 6 bis 32 und 2-Strang NG 6 bis 26



für 1- und 2-Strang Kettengehänge
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
DIN EN 1677-4
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Strang 1	Strang 2	Tragfähigkeit (kg)	Bezeichnung	Maßangabe			Gewicht (kg)
	für Nenngröße	für Nenngröße			Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	
K02061012	6/7	6	2.000	A13X	13	110	60	0,34
K02081012	8	7	2.650	A16X	16	110	60	0,53
K02101012	10	8	4.000	A18X	18	135	75	0,8
K02121012	13	10	6.700	A22X	22	160	90	1,5
K02161012	16	13	10.000	A26X	26	180	100	2,3
K02181012	18	16	14.000	A32X	32	200	110	3,9
K02201012	20	18	19.000	A36X	36	260	140	6,35
K02221012	22	20	22.400	A40X	40	300	160	9
K02261012	26	22	26.500	A45X	45	340	180	12,8
K02321012	32	26	39.500	A51X	51	350	200	17,2

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.)