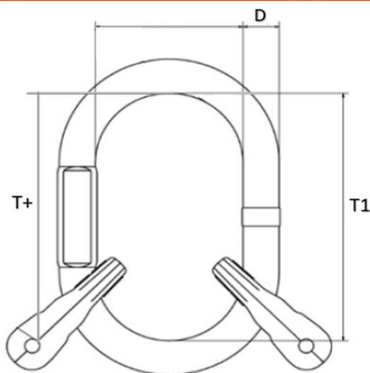


Datenblatt



Aufhängegarnitur mit Ringgabel GK 8 NG 6 bis 16 für 2-Strang Kettengehänge



für 2-Strang Kettengehänge
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-4
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit in kg	Bezeichnung	Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Außenbereich T+ (mm)	Gewicht/m (kg)
K08060802	6	1.600	A13RG2	13	110	60	140	0,7
K08080802	8	2.800	A18RG2	18	135	75	176	1,4
K08100802	10	4.250	A22RG2	22	160	90	210	2,45
K08130802	13	7.500	A26RG2	26	180	100	243	4,2
K08160802	16	11.200	A32RG2	32	200	110	277	7,05

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.)