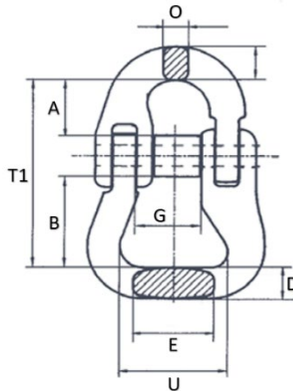


Datenblatt



Rundschlingen-Kupplungen GK 8 NG 7/8 bis 22



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-1
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	T1 (mm)	E (mm)	U (mm)	D (mm)	G (mm)	O (mm)	Gewicht (kg)
RK360808	7/8	2.000	20	24	58	24	40	14	17	9	0,25
RK361008	10	3.150	30	35	81	30	40	14	23	11	0,47
RK361308	13	5.300	36	48	104	36	55	18	28	16	0,99
RK361608	16	8.000	40	57	115	44	67	24	36	21	2
RK362008	20	12.500	50	65	134	52	82	29	40	23	2,3
RK362208	22	15.000	59	100	177	68	125	39	43	27	6,3

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.)

