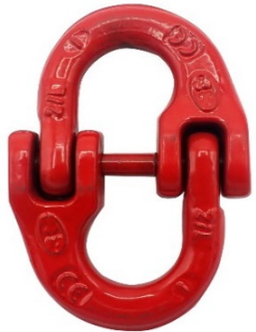


Datenblatt



Verbindungsglied GK 8 NG 6 bis 32



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

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe						Gewicht (kg)
			D (mm)	DB (mm)	T1 (mm)	O (mm)	U (mm)	L (mm)	
VG320608	6	1.120	6,8	7,2	43	16,5	16	18	0,07
VG320708	7	1.500	10	11,5	62	23,5	19	25,5	0,25
VG320808	8	2.000	9	10,2	50,5	20,5	17,8	20	0,1
VG321008	10	3.150	12,6	12,6	72	27,5	23,8	30	0,35
VG321308	13	5.300	16,7	19	87,3	33,3	28	36	0,68
VG321608	16	8.000	20,6	20,6	103	39,5	34,3	40,5	1,1
VG322008	20	12.500	23	23	116	47	44	48	1,7
VG322208	22	15.000	26,5	26,5	133	55	49	51	2,2
VG322608	26	21.200	31,5	31,5	148	66	60	60	4,2
VG323208	32	31.500	32	40	190	86	80	77	7,19

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.)