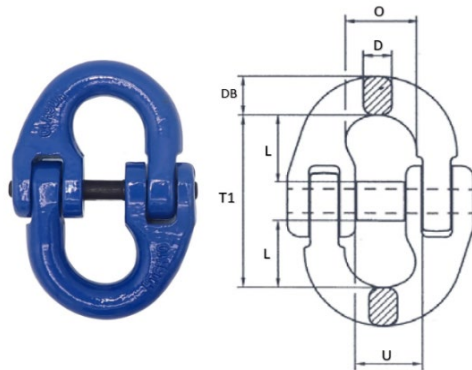


Datenblatt



Verbindungsglied GK 10 NG 6 bis 32



Material: Stahl lackiert

Güteklasse: 10

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)	
VG160610	6	1.400	7,5	8	45	18	14	18	0,07
VG160710	7	1.900	9	10,2	50,5	20,5	17,8	20	0,14
VG160810	8	2.500	10	11,5	62	23,5	19	25,5	0,2
VG161010	10	4.000	12,6	12,6	72	27,5	23,8	30	0,35
VG161310	13	6.700	16,7	19	87,3	33,3	28	36	0,74
VG161610	16	10.000	20,6	20,6	105	39,5	34,3	40,5	1,16
VG162010	20	16.000	25	29	113	46	42	46	2,05
VG162210	22	19.000	28	30	133	58	49	55	3,1
VG162610	26	26.500	30	40	192	70	57	85	6,8
VG163210	32	40.000	35	47	206	94,1	80	84,5	11,5

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.)