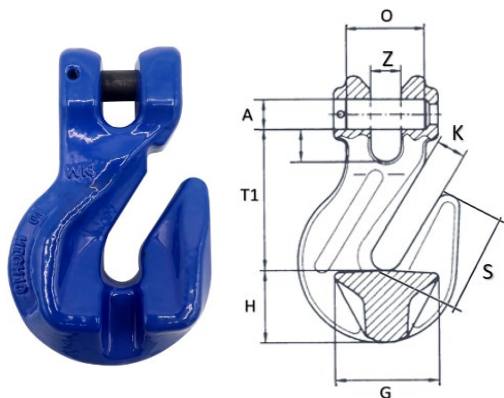


# Datenblatt



## Verkürzungshaken mit Gabelkopf ohne Sicherung GK 10 NG 6 bis 22



Beispielhaftes Modell

<b>Material: Stahl lackiert</b>
<b>Güteklasse: 10</b>
DIN EN 1677-1
mit H-Stempel und DGUV Test

### Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	A x O (mm)	T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S (mm)	K (mm)	Z (mm)	Gewicht/m (kg)
VH260610	6	1.400	7,5x17,5	50,5	22	22	35,5	8	8	0,2
VH260710	7	1.900	9x22,5	65,5	28	30	47	10	10	0,44
VH260810	8	2.500	10x22,5	64,9	28	30	47	10	10	0,44
VH261010	10	4.000	13x31,5	79,9	34	44	55	13	13	0,96
VH261310	13	6.700	16x44	105,4	47	53	81	17	17	2,1
VH261610	16	10.000	21x51,5	111,8	60	64	92	19	19	3,4
VH262010	20	16.000	24x61,5	118	65	85	100	23,5	23	5,2
VH262210	22	19.000	26x72	154	68	92	120	26	26	7,8

## 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.)