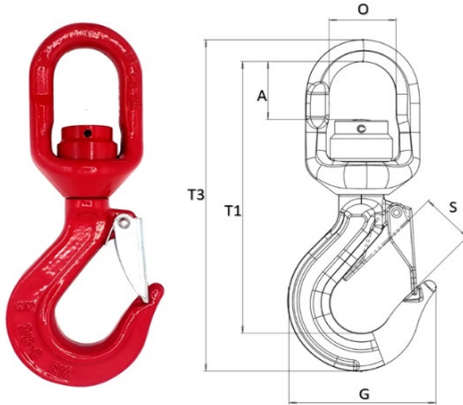


Datenblatt



Wirbelhaken mit Kugellager GK 8 NG 6 bis 20



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
drehbar
Hakensicherungsfall
DIN EN 1677-2
mit H-Stempel und DGUV Test

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	T1 (mm)	T3 (mm)	G (mm)	M (mm)	O (mm)	Gewicht (kg)
WLHK06	6	1.120	30	136	166	71	24	32	65
WLHK08	7/8	2.000	42	170	208	88	29	36	95
WLHK10	10	3.150	50	205	252	105	31	42	171
WLHK13	13	5.300	58	247	304	135	40	50	297
WLHK16	16	8.000	64	292	361	161	45	61	560
WLHK20	20	12.500	86	356	431	185	56	74	950

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.)