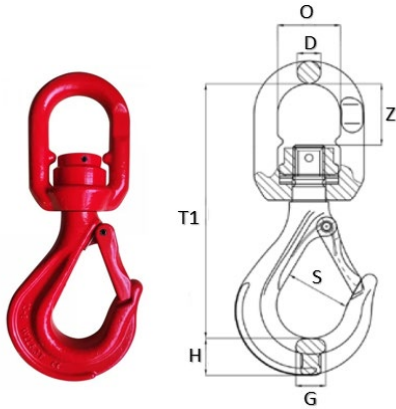


Datenblatt



Wirbelhaken mit Axial-Nadellager GK 8 NG 6 bis 16



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

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe							Gewicht (kg)
			T1 (mm)	H (mm)	G (mm)	S (mm)	Z (mm)	O (mm)	D (mm)	
WH820608	6	1.120	134	19,6	15,2	33,3	32,3	32	12	0,65
WH820808	7/8	2.000	165	24,8	20	39	40,5	37	14	0,71
WH821008	10	3.150	204,7	27,9	24	42,6	45,8	48	16	1,71
WH821308	13	5.300	248,5	32	39,4	53,5	60	57,5	20,7	2,97
WH821608	16	8.000	286	42,9	41	59,6	65	73	24,5	5,44

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.)