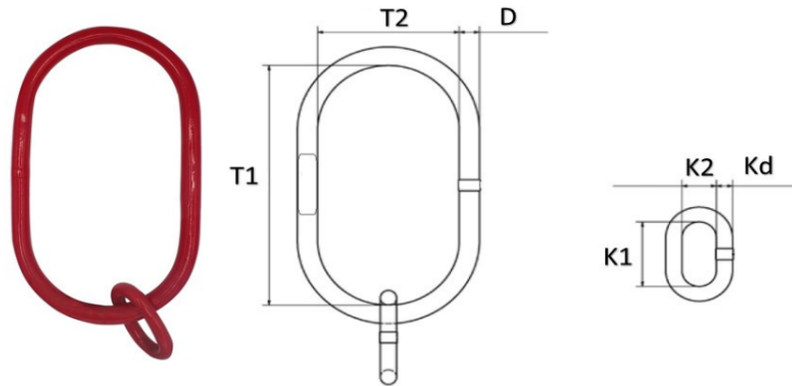


Datenblatt



Aufhänger GK 8 NG 6 bis 18 (für Einfachkranhaken Nr. 8) für 1-Strang Kettengehänge



Beispielhaftes Modell

für Einfachkranhaken DIN 1501
für 1-Strang Kettengehänge
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
DIN EN 1677-4
mit H-Stempel und DGUV Test

Maßangabe

Artikelnummer	für Nenngröße	Tragfähigkeit (kg)	für Kranhaken	Bezeichnung	Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser 2 Kd (mm)	Innenlänge 2 K1 (mm)	Innenbreite 2 K2 (mm)	Gewicht (kg)
K12060808	6	1.120	Nr. 8	K8t/1-06	13	180	100	-	-	-	0,6
K14060816	6	1.120	Nr. 16	K16t/1-06	20	260	140	13	54	25	2,02
K16060825	6	1.120	Nr. 25	K25t/1-06	22	340	180	13	54	25	3,04
K12080808	8	2.000	Nr. 8	K8t/1-08	18	180	100	-	-	-	1,06
K14080816	8	2.000	Nr. 16	K16t/1-08	20	260	140	16	70	34	2,2
K16080825	8	2.000	Nr. 25	K25t/1-08	22	340	180	16	70	34	3,21
K12100808	10	3.150	Nr. 8	K8t/1-10	20	180	100	-	-	-	0,32
K14100816	10	3.150	Nr. 16	K16t/1-10	22	260	140	-	-	-	2,21
K16100825	10	3.150	Nr. 25	K25t/1-10	26	340	180	18	85	40	4,58
K12130808	13	5.300	Nr. 8	K8t/1-13	22	180	100	-	-	-	1,62
K14130816	13	5.300	Nr. 16	K16t/1-13	26	260	140	-	-	-	3,18
K16130825	13	5.300	Nr. 25	K25t/1-13	26	340	180	20	85	40	4,72
K14160816	16	8.000	Nr. 16	K16t/1-16	30	260	140	-	-	-	4,3
K16160825	16	8.000	Nr. 25	K25t/1-16	30	340	180	22	115	50	6,51
K14180816	18	10.000	Nr. 16	K16t/1-18	35	260	140	-	-	-	5,97
K16180825	18	10.000	Nr. 25	K25t/1-18	40	340	180	26	140	65	11,81

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.)