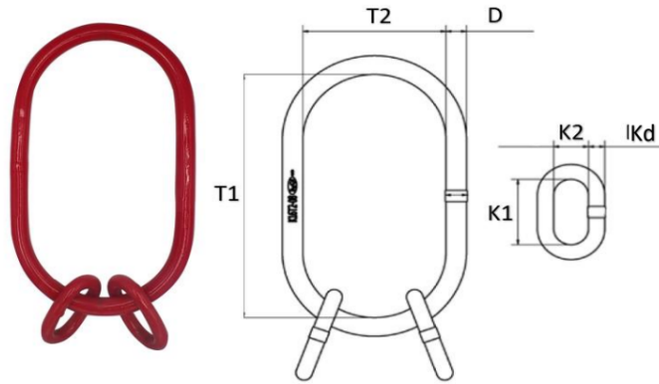


Datenblatt



Übergroße Aufhängering GK 10 NG 7/8 bis 16 (für Einfachkranhaken Nr. 25) für 3- und 4 Strang Kettengehänge



Beispielhaftes Modell

für Einfachkranhaken DIN 15401
für 3- und 4-Strang Kettengehänge
Hinweis: diese Aufhängeringe können auch für 1- und 2-Strang Kettengehänge verwendet werden
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
DIN EN 1677-4
mit H-Stempel und DGUV Test

Artikelnummer	für Nenngröße	für Kranhaken	Tragfähigkeit 0-45° in kg	Tragfähigkeit 45-60° in kg	Bezeichnung	Maßangabe					Gewicht (kg)	
						Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser Kd (mm)	Innenlänge K1 (mm)		Innenbreite K2 (mm)
K0408101634	7/8	Nr. 16	5.300	3.750	K16t/3-08X	26	260	140	18	85	40	4,27
K0410101634	10	Nr. 16	8.000	6.000	K16t/3-10X	30	260	140	18	85	40	5,39
K0413101634	13	Nr. 16	14.000	10.000	K16t/3-13X	35	260	140	22	115	50	8,1
K0608102534	7/8	Nr. 25	5.300	3.750	K25t/3-08X	30	340	180	16	110	60	6,53
K0610102534	10	Nr. 25	8.000	6.000	K25t/3-10X	30	340	180	18	135	75	7,07
K0613102534	13	Nr. 25	14.000	10.000	K25t/3-13X	40	340	180	22	160	90	13
K0616102534	16	Nr. 25	21.200	15.000	K25t/3-16X	40	340	180	26	180	100	14,59

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°C < T < +200°C	1
+200°C < T < +300°C	0,9
+300°C < T < +400°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.)