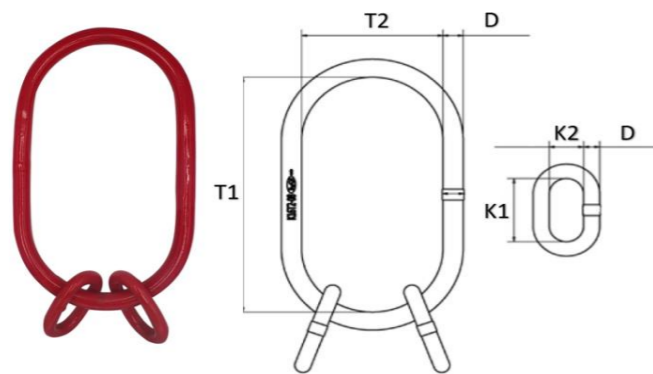


Übergroßer Aufhängerling GK 8 NG 6 bis 16 (für Einfachkranhaken Nr.8) für 2-Strang Kettengehänge



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

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	für Kranhaken	für Nenngröße	Tragfähigkeit 0-45° in kg	Tragfähigkeit 45-60° in kg	Bezeichnung	Durchmesser D (mm)	Innenlänge T1 (mm)	Innenbreite T2 (mm)	Durchmesser Kd (mm)	Innenlänge 2 K1 (mm)	Innenbreite 2 K2 (mm)	Gewicht (kg)
K18060808	8	6	1.600	1.120	K8t/2-06	18	180	100	13	54	25	1,43
K20060816	8	8	2.800	2.000	K8t/2-08	20	180	100	16	70	34	2,05
K22060825	8	10	4.250	3.150	K8t/2-10	22	180	100				1,62
K18080808	16	6	1.600	1.120	K16t/2-06	20	260	140	13	54	25	2,2
K20080816	16	8	2.800	2.000	K16t/2-08	20	260	140	16	70	34	2,56
K22080825	16	10	4.250	3.150	K16t/2-10	26	260	140	18	85	40	4,27
K18100808	16	13	7.500	5.300	K16t/2-13	30	260	140	20	85	40	5,68
K20100816	16	16	11.200	8.000	K16t/2-16	35	260	140	22	115	50	8,1
K22100825	25	6	1.600	1.120	K25t/2-06	22	340	180	13	54	25	3,22
K20130816	25	8	2.800	2.000	K25t/2-08	22	340	180	16	70	34	3,58
K22130825	25	10	4.250	3.150	K25t/2-10	30	340	180	18	85	40	6,53
K20160816	25	13	7.500	5.300	K25t/2-13	35	340	180	20	85	40	8,9
K22160825	25	16	11.200	8.000	K25t/2-16	40	340	180	22	115	50	12,12
K22180825	25	18	14.000	10.000	K25t/2-18	40	340	180	26	140	65	13,63

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

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.)

