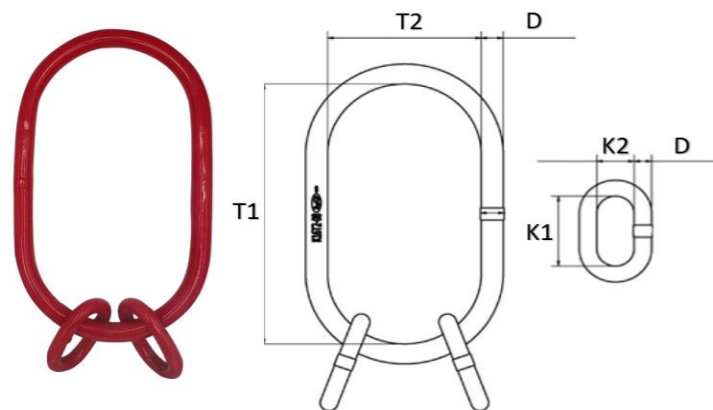


Übergroße Aufhängering GK 8 für Kranhaken für 3- und 4-Strang Kettengehänge



für Einfachkranhaken DIN 1501
für 3- und 4-Strang Kettengehänge
Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
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 K1 (mm)	Innenbreite K2 (mm)	Gewicht (kg)
K24060808	Nr.8	6	2.360	1.700	K8t/3-06	20	180	100	13	54	25	1,7
K24080808	Nr.8	8	4.250	3.000	K8t/3-08	22	180	100	16	70	34	2,35
K26060816	Nr.16	6	2.360	1.700	K16t/3-06	22	260	140	13	54	25	2,61
K26080816	Nr.16	8	4.250	3.000	K16t/3-08	26	260	140	18	85	40	4,27
K26100816	Nr.16	10	6.700	4.750	K16t/3-10	30	260	140	18	85	40	5,39
K26130816	Nr.16	13	11.200	8.000	K16t/3-13	35	260	140	22	115	50	8,1
K28060825	Nr.25	6	2.360	1.700	K25t/3-06	22	340	180	13	54	25	3,22
K28080825	Nr.25	8	4.250	3.000	K25t/3-08	30	340	180	18	85	40	6,53
K28100825	Nr.25	10	6.700	4.750	K25t/3-10	30	340	180	18	85	40	6,53
K28130825	Nr.25	13	11.200	8.000	K25t/3-13	40	340	180	22	115	50	12,12
K28160825	Nr.25	16	17.000	11.800	K25t/3-16	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.)