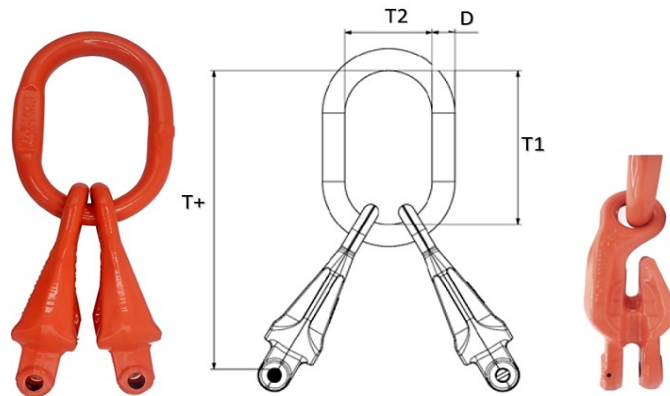


Datenblatt



Kuppel-Aufhängegarnitur mit Verkürzungshaken GK 10 NG 6bis 16 für 2-Strang Kettengehänge



| |
|-----------------------------|
| für 2-Strang Kettengehänge |
| Material: Stahl lackiert |
| Güteklasse: 10 |
| DIN EN 1677-4 |
| mit H-Stempel und DGUV Test |

Beispielhaftes Modell

| Artikelnummer | für Nenngröße | 1 Strang | 2 Strang | Maßangabe | | | | Gewicht (kg) |
|---------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | Tragfähigkeit 0-45° in kg | Tragfähigkeit 45-60° in kg | Durchmesser D (mm) | Innenlänge T1 (mm) | Innenbreite T2 (mm) | Außenbereich T+ (mm) | |
| K10061002 | 6 | 2.000 | 1.400 | 13 | 110 | 60 | 195 | 64,53 |
| K10071002 | 7 | 2.650 | 1.900 | 16 | 110 | 60 | 230 | 93,36 |
| K10081002 | 8 | 3.550 | 2.500 | 18 | 135 | 75 | 255 | 95,64 |
| K10101002 | 10 | 5.600 | 4.000 | 22 | 160 | 90 | 320 | 143,5 |
| K10131002 | 13 | 9.500 | 6.700 | 26 | 180 | 100 | 382 | 239,26 |
| K10161002 | 16 | 14.000 | 10.000 | 32 | 200 | 110 | 430 | 385,31 |

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 10

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.)