

Datenblatt



Verbindungsglied GK 8 NG 6 bis 32



| |
|---------------------------------|
| Material: Stahl lackiert |
| Güteklasse: 8 |
| DIN EN 1677-1 |
| mit H-Stempel und DGUV Test |

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

| Artikelnummer | für Nenngröße | Tragfähigkeit (kg) | Maßangabe | | | | | | Gewicht (kg) |
|---------------|------------------|-----------------------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | D (mm) | DB (mm) | T1 (mm) | O (mm) | U (mm) | L (mm) | |
| VG320608 | 6 | 1.120 | 6,8 | 7,2 | 43 | 16,5 | 16 | 18 | 0,07 |
| VG320708 | 7 | 1.500 | 10 | 11,5 | 62 | 23,5 | 19 | 25,5 | 0,25 |
| VG320808 | 8 | 2.000 | 9 | 10,2 | 50,5 | 20,5 | 17,8 | 20 | 0,1 |
| VG321008 | 10 | 3.150 | 12,6 | 12,6 | 72 | 27,5 | 23,8 | 30 | 0,35 |
| VG321308 | 13 | 5.300 | 16,7 | 19 | 87,3 | 33,3 | 28 | 36 | 0,68 |
| VG321608 | 16 | 8.000 | 20,6 | 20,6 | 103 | 39,5 | 34,3 | 40,5 | 1,1 |
| VG322008 | 20 | 12.500 | 23 | 23 | 116 | 47 | 44 | 48 | 1,7 |
| VG322208 | 22 | 15.000 | 26,5 | 26,5 | 133 | 55 | 49 | 51 | 2,2 |
| VG322608 | 26 | 21.200 | 31,5 | 31,5 | 148 | 66 | 60 | 60 | 4,2 |
| VG323208 | 32 | 31.500 | 32 | 40 | 190 | 86 | 80 | 77 | 7,19 |

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 |
|---|------------------|
| $-40^{\circ}\text{C} < T < +200^{\circ}\text{C}$ | 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.)