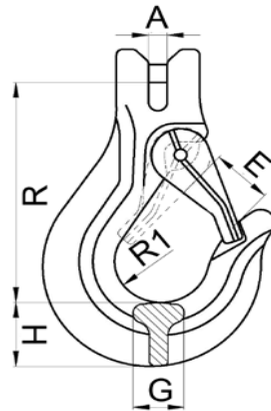


Gabelkopfhaken große Ausführung GK 8 mit Schmiedefalle



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 8
 DIN EN 1677-2
 ohne H-Stempel

Beispielhaftes Modell

| Artikelnummer | für Nenngröße | Tragfähigkeit (kg) | Maß A (mm) | Maß E (mm) | Maß R (mm) | Maß H (mm) | Maß G (mm) | Maß R1 (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------|------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| MB79GH | 6 | 1.120 | 7,6 | 18 | 97,4 | 28,4 | 20,8 | 14,4 | 0,5 |
| MB80GH | 8 | 2.000 | 9,2 | 29 | 117,5 | 32,5 | 30 | 23,1 | 1,05 |
| MB81GH | 10 | 3.150 | 11 | 31 | 122,9 | 42 | 32 | 25,9 | 1,73 |
| MB82GH | 13 | 5.300 | 15 | 45 | 170,7 | 48 | 42 | 37 | 3,8 |

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.)

