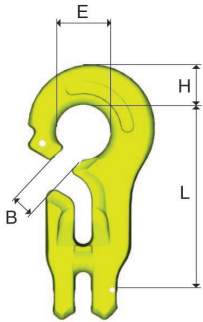


Multikupplung Typ CG

In Verbindung mit Aufhänger Typ MF auch als Schling- oder Laufkette einsetzbar

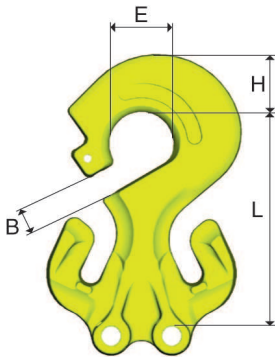


| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | E | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| CG 6-10 | 1.5 | 80 | 11 | 24 | 19 | 0.3 |
| CG 8-10 | 2.5 | 107 | 12 | 32 | 24 | 0.8 |
| CG 10-10 | 4.0 | 134 | 15 | 40 | 29 | 1.5 |
| CG 13-10 | 6.7 | 174 | 18 | 52 | 38 | 3.2 |
| CG 16-10 | 10.0 | 214 | 22 | 64 | 47 | 6.1 |



Multikupplung doppelt Typ CGD

In Verbindung mit Aufhänger Typ MF



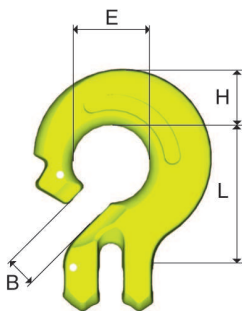
| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | E | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| CGD 6-10 | 2.1 | 80 | 11 | 24 | 20 | 0.5 |
| CGD 8-10 | 3.5 | 107 | 12 | 32 | 26 | 1.3 |
| CGD 10-10 | 5.6 | 134 | 15 | 40 | 34 | 2.5 |
| CGD 13-10 | 9.5 | 174 | 18 | 52 | 43 | 5.5 |
| CGD 16-10 | 14.0 | 214 | 22 | 64 | 53 | 10.2 |



* bei Neigungswinkel β max. 45°

Verbinder Typ CL

In Verbindung mit Aufhänger Typ MF auch als Schling- oder Laufkette sowie als Endbeschlag einsetzbar

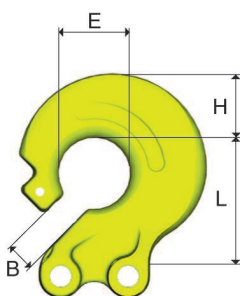


| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | E | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| CL 6-10 | 1.5 | 43 | 11 | 24 | 18 | 0.2 |
| CL 8-10 | 2.5 | 59 | 12 | 32 | 24 | 0.5 |
| CL 10-10 | 4.0 | 74 | 15 | 40 | 29 | 0.9 |
| CL 13-10 | 6.7 | 96 | 18 | 52 | 38 | 2.0 |
| CL 16-10 | 10.0 | 118 | 22 | 64 | 48 | 3.8 |



Verbinder doppelt Typ CLD

In Verbindung mit Aufhänger Typ MF

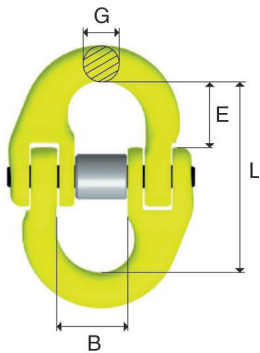


| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | E | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| CLD 6-10 | 2.1 | 43 | 11 | 24 | 22 | 0.3 |
| CLD 8-10 | 3.5 | 59 | 12 | 32 | 29 | 0.8 |
| CLD 10-10 | 5.6 | 74 | 15 | 40 | 37 | 1.5 |
| CLD 13-10 | 9.5 | 96 | 18 | 52 | 46 | 3.2 |
| CLD 16-10 | 14.0 | 118 | 22 | 25 | 57 | 6.0 |



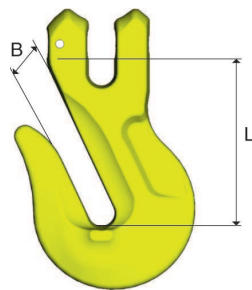
* bei Neigungswinkel β max. 45°

Alle GrabIQ-Verbinder können auch mit Quick Pin komplettiert werden.



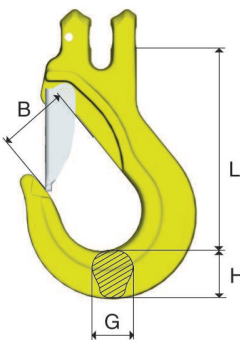
Kuppelglied Typ G

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | G | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| G 6-10 | 1.5 | 45 | 15 | 8 | 16 | 0.1 |
| G 8-10 | 2.5 | 56 | 18 | 9 | 22 | 0.2 |
| G 10-10 | 4.0 | 68 | 25 | 12 | 26 | 0.3 |
| G 13-10 | 6.7 | 88 | 29 | 15 | 33 | 0.7 |
| G 16-10 | 10.0 | 104 | 36 | 19 | 40 | 1.1 |
| G 20-10* | 16.0 | 125 | 43 | 26 | 70 | 2.2 |



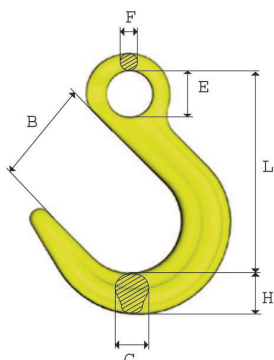
Parallelhaken Typ GG

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|------|---------------|
| GG 8-10 | 2.5 | 57 | 10.5 | 0.4 |
| GG 10-10 | 4.0 | 83 | 12 | 0.8 |
| GG 13-10 | 6.7 | 97 | 16 | 1.7 |
| GG 16-10 | 10.0 | 124 | 20 | 3.1 |
| GG 20-10* | 16.0 | 147 | 26 | 6.8 |



Sicherheitshaken Typ EGKN (mit geschützter Sicherheitsklappe)

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | G | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|
| EGKN 6-10 | 1.5 | 86 | 27 | 17 | 20 | 0.4 |
| EGKN 8-10 | 2.5 | 95 | 31 | 17 | 22 | 0.5 |
| EGKN 10-10 | 4.0 | 120 | 41 | 23 | 30 | 1.0 |
| EGKN 13-10 | 6.7 | 145 | 49 | 28 | 38 | 2.0 |
| EGKN 16-10 | 10.0 | 170 | 59 | 36 | 45 | 3.8 |
| EGKN 20-10* | 16.0 | 209 | 73 | 42 | 60 | 7.6 |



Gießereihaken Typ OKE

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | B | E | F | G | H | Gewicht kg |
|-------------|--------------------|-----|-----|----|----|----|----|---------------|
| OKE 8-10 | 2.5 | 123 | 63 | 28 | 12 | 20 | 26 | 0.7 |
| OKE 10-10 | 4.0 | 151 | 76 | 34 | 15 | 26 | 29 | 1.3 |
| OKE 13-10 | 6.7 | 184 | 90 | 44 | 19 | 33 | 39 | 2.8 |
| OKE 16-10 | 10.0 | 217 | 102 | 56 | 23 | 40 | 45 | 4.9 |



* Lieferbar ab 2008