

### GrabiQ 10-MIG, der universell einsetzbare Verkürzer



- frei positionierbar an jeder beliebigen Stelle des Kettenstranges
- Montage fest und variabel möglich
- Montage sofort ohne Werkzeug möglich (variabel)
- feste Montage einfach und doppelt an jeder beliebigen Stelle des Kettenstranges
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12195-3, ein selbstständiges Lösen der Kette ist bei Anwendung der Varianten „CC“ und „LC“ nicht möglich



| Artikel                 | Kettennendicke<br>mm | Tragfähigkeit<br>in t | Maße in mm |    |    | Gewicht<br>kg |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------|----|----|---------------|
|                         |                      |                       | L          | A  | B  |               |
| MIG-8-10                | 8                    | 2,5                   | 95         | 50 | 60 | 0,65          |
| MIG-10-10               | 10                   | 4,0                   | 125        | 70 | 77 | 1,1           |
| MIG-13-10               | 13                   | 6,7                   | 150        | 90 | 80 | 2,6           |
| Sicherheitsfaktor: 4:1. |                      |                       |            |    |    |               |



„C“  
federbelasteter  
Sicherungsstift  
rastet in offener  
und geschlossener  
Stellung

„L“  
Stift zum  
Festeinbau in  
Kettenstrang

### Montagevarianten des MIG



MIG C



MIG CC



MIG L



MIG LC

„C“  
einseitig  
lösbar /  
verstellbar

„CC“  
doppelt  
lösbar /  
verstellbar

„L“  
einseitig fest

„LC“  
einseitig fest,  
einseitig lösbar  
/ verstellbar