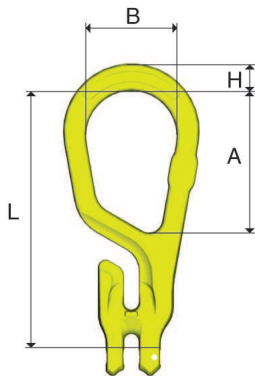


Sonderaufhänger Typ MFS, Anwendung siehe Seite 7

Für 1-4-strang Anschlagketten nur in Verbindung mit Multikupplung Typ CG/CGD oder Verbinder Typ CL/CLD

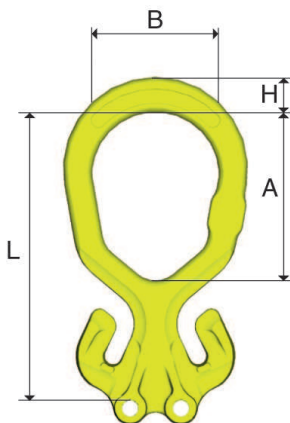
| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | Für Kranhaken | | | | L | B | D | Gewicht kg | DIN 15401/2 Nr. |
|--------------|-----------------|---------------|--------|----------|-----|-----|----|-----|------------|-----------------|
| | | 1-str. | 2-str. | 3-4-str. | | | | | | |
| MFS 1310-10 | 7.5 | 13 | 10 | 8 | 200 | 125 | 22 | 1.9 | 12 | |
| MFS 1613-10 | 10.0 | 16 | 13 | 10 | 220 | 135 | 25 | 2.7 | 12 | |
| MFS 2016-10 | 17.0 | 20 | 16 | 13 | 240 | 135 | 32 | 4.5 | 16 | |
| MFS 2220-10 | 28.0 | - | 20 | 16 | 250 | 175 | 38 | 7.6 | 25 | |
| MFSW 2220-10 | 25.0 | - | 20 | 16 | 320 | 225 | 38 | 9.5 | 50 | |



Multiaufhängung Typ MG

Alles in einer kompakten Aufhängung für 1-strang Anschlagketten

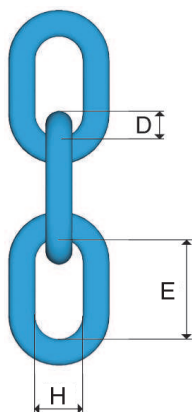
| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | A | B | H | Gewicht kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|-----|----|------------|
| MG 6-10 | 1.5 | 145 | 87 | 60 | 15 | 0.5 |
| MG 8-10 | 2.5 | 171 | 94 | 60 | 18 | 1.0 |
| MG 10-10 | 4.0 | 211 | 117 | 75 | 22 | 1.8 |
| MG 13-10 | 6.7 | 262 | 142 | 90 | 26 | 3.5 |
| MG 16-10 | 10.0 | 311 | 162 | 105 | 30 | 5.8 |



Multiaufhängung doppelt Typ MGD

Alles in einer kompakten Aufhängung für 2-strang Anschlagketten

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | L | A | B | H | Gewicht kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|-----|----|------------|
| MGD 6-10 | 2.1 | 145 | 90 | 60 | 17 | 0.7 |
| MGD 8-10 | 3.5 | 171 | 100 | 75 | 21 | 1.4 |
| MGD 10-10 | 5.6 | 211 | 122 | 90 | 24 | 2.5 |
| MGD 13-10 | 9.5 | 262 | 148 | 105 | 29 | 5.0 |
| MGD 16-10 | 14.0 | 311 | 175 | 120 | 35 | 8.9 |



Kette Typ KL Güteklasse 8+/10

Fertigungsprüfkraft, Bruchdehnung und Bruchspannung in Anlehnung an die DIN EN 818-2

| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | D | E | H | Gewicht kg |
|-------------|-----------------|----|----|----|------------|
| KLA 6 | 1.5 | 6 | 18 | 8 | 1.0 |
| KLA 8 | 2.5 | 8 | 24 | 11 | 1.7 |
| KLA 10 | 4.0 | 10 | 30 | 14 | 2.6 |
| KLA 13 | 6.7 | 13 | 39 | 18 | 4.5 |
| KLA 16 | 10.0 | 16 | 48 | 22 | 6.6 |
| KLA 20* | 16.0 | 20 | 60 | 29 | 9.1 |

