

## Lyftögla TAPG



### Produktinformation

Ögla som kan belastas med maxlast i alla riktningar. Ledade för att undvika brytning i ögla vilket också gör det möjligt att vika undan ögla när den inte används.

**Material:** Ögla av seghärtningsstål klass 8.

**Märkning:** CE-märkning, UKCA-marked, Max last.

**Ytbehandling:** Skyddslackerad.

**Anmärkning:** Ytan som lyftöglorna skall fästas till ska vara jämn och tåla belastningen den kommer att utsättas för.

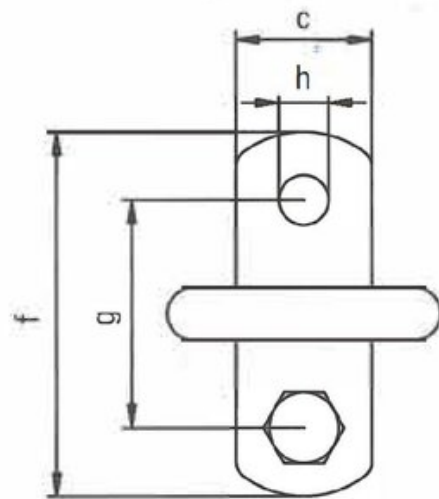
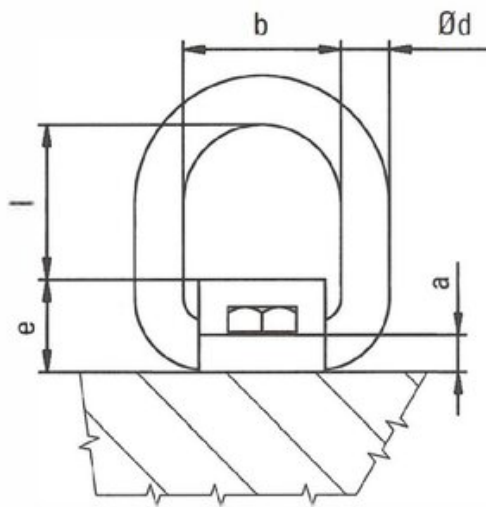
**Säkerhetsfaktor:** 4:1

| Art.nr         | Benämning | Max last (WLL)<br>ton | Gänga mm | Moment<br>Nm | a<br>mm | b<br>mm | c<br>mm | Ø d<br>mm | e<br>mm | f<br>mm | g<br>mm | h<br>mm | l<br>mm | Vikt<br>kg | Ca. levtid (arbetsdagar) |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| 42150380503200 | TAPG 3    | 3,15                  | M20      | 210          | 12      | 56      | 50      | 18        | 34      | 130     | 90      | 21      | 51      | 1,08       | 3                        |
| 42150380505200 | TAPG 5    | 5,3                   | M24      | 290          | 15      | 67      | 60      | 22        | 42      | 160     | 110     | 25      | 63      | 2,04       | 3                        |
| 42150380508200 | TAPG 8    | 8                     | M27      | 550          | 20      | 80      | 70      | 26        | 55      | 190     | 130     | 28      | 67      | 3,58       | 10                       |

## Lyfttabell

| WLL (ton) |      |      |
|-----------|------|------|
| □         | □    | □    |
| 3.15      | 4.75 | 4.25 |
| 5.3       | 8    | 7.1  |
| 8         | 12   | 11.2 |

## Ritning & mått



| Anordning<br>kind of attachment | Stück / number of pieces |                              |                              |                              | Näringens vinkel /<br>inclination angle | Skravbete-<br>mått /<br>lightening<br>torque | Skravbe-<br>mått /<br>lightening<br>torque |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|
|                                 | 1                        | 2                            | 2                            | 3 or 4                       |   |  |  |
|                                 | 0°                       | 0°                           | 0°-45°                       | 45°-60°                      | 0°-45°                                  | 45°-60°                                      |  |
| Berechnung<br>Calc.             | Normal WLL<br>min. WLL   | Working load<br>limit<br>WLL | Working load<br>limit<br>WLL | Working load<br>limit<br>WLL | Working load<br>limit<br>WLL            | Working load<br>limit<br>WLL                 | Skravbe-<br>mått /<br>lightening<br>torque |
| EMPG - 3                        | 3.15                     | 4.75                         | 8.5                          | 4.25                         | 3.0                                     | 6.7  | M20  |
| EMPG - 4                        | 5.3                      | 8                            | 16                           | 7.5                          | 3.3                                     | 11.2   | M24  |
| EMPG - 8                        | 8                        | 12                           | 24                           | 11.2                         | 8                                       | 17   | M27  |