



Punkt do podnoszenia TAPG/TAPG-S

Informacja o produkcie

Ucha mogą być obciążane z limitem obciążenia roboczego we wszystkich kierunkach. Wszystkie oczka są obrotowe, aby uniknąć pęknięć w oczkach, co pozwala również na złożenie go na bok, gdy nie jest używany.

Model TAPG: Podnoszony pierścień D-Ring i mostek - bez śrub.

Model TAPG-S: pierścień D, mostek i 2 śruby 8.8 EN 24014 (DIN 931)

Punkt zaczepienia, mocowanie śrubowe, w roboczych w zakresie obciążeń roboczych 3 - 8 t.

Właściwości:

- Kompaktowa budowa.
- Czterokrotne zabezpieczenie przed złamaniem
- Zakres roboczy 120°.
- Płyta przykręcana służy również jako szablon do oznaczania

D-link musi mieć możliwość swobodnego poruszania się. Nie może on być oparty na krawędziach lub na punkcie zawiesia.

Materiał: Ucho ze stali stopowej.

Znakowanie: DOR

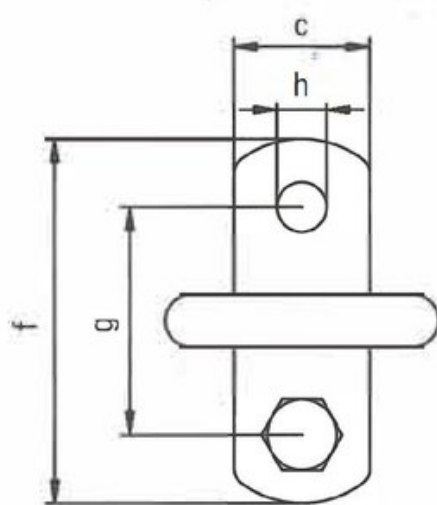
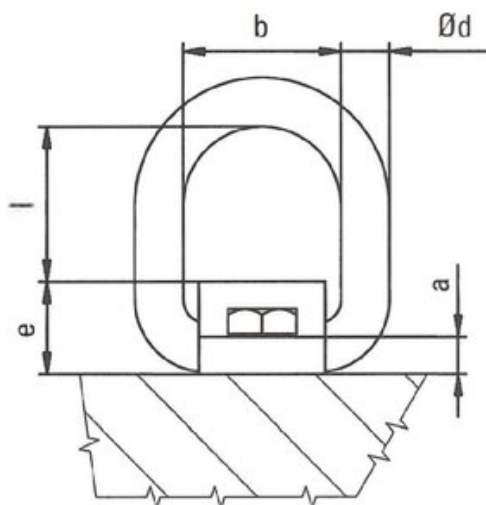
Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której przymocowane są ucha do podnoszenia, powinna być płaska i wytrzymać obciążenie, na jakie będzie wystawiona.

Uwaga: Można stosować wyłącznie śruby o klasie wytrzymałości co najmniej 8,8 EN 24014 (DIN 931)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Gwint mm | Moment obrotowy Nm | Śruba mm | a | b mm | c | Ø d mm | e mm | f mm | g mm | h mm | l | Waga kg |
|----------------|----------|---------|----------|--------------------|----------|----|------|----|--------|------|------|------|------|----|---------|
| 42150380503200 | TAPG 3 | 3,15 | M20 | 210 | - | 12 | 56 | 50 | 18 | 34 | 130 | 90 | 21 | 51 | 1,08 |
| 42150380503300 | TAPG-S 3 | 3,15 | M20 | 210 | M20 x 45 | 12 | 56 | 50 | 18 | 34 | 130 | 90 | 21 | 51 | 1,43 |
| 42150380505200 | TAPG 5 | 5,3 | M24 | 290 | - | 15 | 67 | 60 | 22 | 42 | 160 | 110 | 25 | 63 | 2,04 |
| 42150380505300 | TAPG-S 5 | 5,3 | M24 | 290 | M24 x 55 | 15 | 67 | 60 | 22 | 42 | 160 | 110 | 25 | 63 | 2,58 |
| 42150380508200 | TAPG 8 | 8 | M27 | 550 | - | 20 | 80 | 70 | 26 | 55 | 190 | 130 | 28 | 67 | 3,58 |
| 42150380508300 | TAPG-S 8 | 8 | M27 | 550 | M27 x 65 | 20 | 80 | 70 | 26 | 55 | 190 | 130 | 28 | 67 | 4,38 |

Rysunek techniczny



| Bezeichnung Code | Nominal W.L. mm W.L. [1] | 0° | | 0°-45° | | 45°-60° | | Schraube size | Anschluß- moment [Nm] |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| | | Working load limit W.L. [1] | Working load limit W.L. [1] | Working load limit W.L. [1] | Working load limit W.L. [1] | Working load limit W.L. [1] | Working load limit W.L. [1] | | |
| TAPG 3 | 3.15 | 4.75 | 9.5 | 4.25 | 3.15 | 6.7 | 4.75 | M20 | 210 |
| TAPG 5 | 5.3 | 8 | 16 | 7.5 | 5.3 | 11.2 | 8 | M24 | 290 |
| TAPG 8 | 8 | 12 | 24 | 11.2 | 8 | 17 | 13.8 | M27 | 550 |