



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

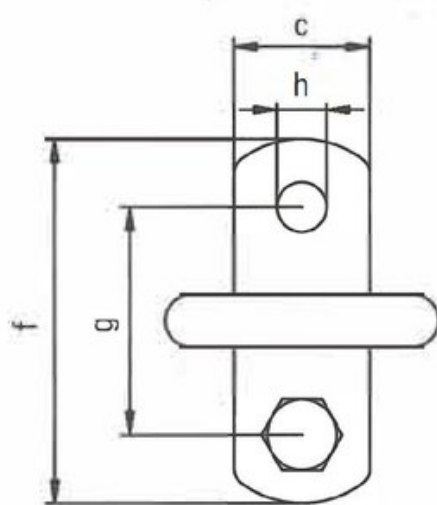
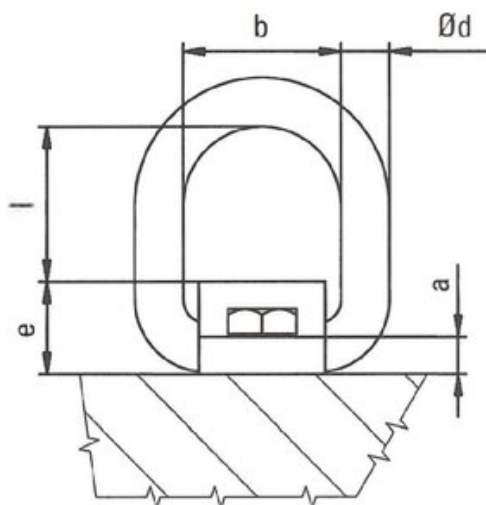
Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której przymocowane są ucha do podnoszenia, powinna być płaska i wytrzymać obciążenie, na jakie będzie wystawiona.

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



Anschl. / level of attachment	Anzahl / number of pieces				Anschl. Nennwert / inclination angle	Anschl. Nennwert / inclination angle	Schraube Nennwert / torque
	1	2	3	3 u. 4			
Nennwert [N]	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
	Working load limit	Working load limit	Working load limit	Working load limit	Working load limit	Working load limit	
Nennwert [N]	3,15	4,75	9,3	4,25	3,15	6,7	M20
Nennwert [N]	5,3	8	16	7,5	5,3	11,2	M24
Nennwert [N]	8	12	24	11,2	8	17	M27