

Karta Techniczna

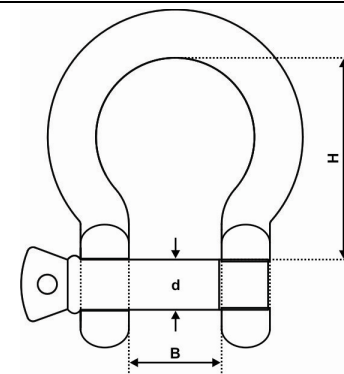
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

2. Nazwa wyrobu: **Szkle omega**

3. Opis i przeznaczenie: Szkle stalowe okrągłe, ze sworzniem wkręcany z uchem i kołnierzem, służące jako elementy łączące w zakończeniach lin, łańcuchów, oraz do innych zastosowań ogólnych. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

4. Szkle omega nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków. Nie przeciążać ponad wartość WLL (kG) podaną w kolumnie 13.



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozmiar [mm]	Wymiary nominalne [mm]									Masa [kg/szt]	WLL Obciążenie robocze [kG]	BF Siła niszcząca [min. kG]	Materiał	Powłoki
		d [mm]	B [mm]	H [mm]	---	---	---	---	---	---					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3,5	4	8	14	---	---	---	---	---	---	0.008	50	150	C10~C15	O cynk elektrolityczny
2	5	5	10	20	---	---	---	---	---	---	0.014	80	240		
3	6	6	12	24	---	---	---	---	---	---	0.025	100	300		
4	8	8	16	30	---	---	---	---	---	---	0.053	200	600		
5	10	10	20	40	---	---	---	---	---	---	0.113	320	960		
6	12	12	25	50	---	---	---	---	---	---	0.212	520	1560		
7	14	14	28	60	---	---	---	---	---	---	0.343	650	1950		
8	16	16	30	64	---	---	---	---	---	---	0.488	800	2400		
9	18	18	33	74	---	---	---	---	---	---	0.750	1000	3000		
10	20	20	37	80	---	---	---	---	---	---	0.922	1100	3300		

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa - 3
- BF = 3,0 x WLL
- Cechowanie: symbol producenta – GM lub GMG; kod rozmiaru; WLL....T (rozmiary mniejsze niż 10mm - tylko kod rozmiaru i symbol producenta)
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.