

Karta Techniczna

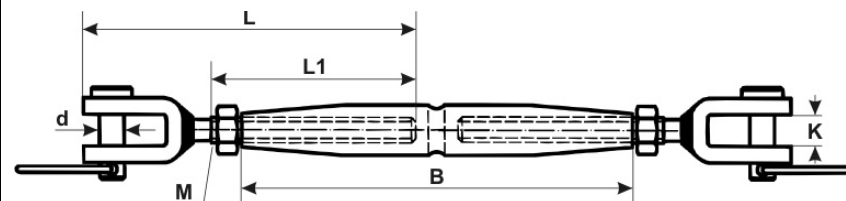
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

2. Nazwa wyrobu: **Śruba rzymska rurowa szekla-szekla INOX316**

3. Opis i przeznaczenie: Śruba rzymska nierdzewna, kwasoodporna z końcówkami szekla-szekla z gwintem metrycznym zwykłym prawym i lewym, służąca jako element napinający do użytku ogólnego, z wyjątkiem opisanym w punkcie 4. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

4. Śruby rzymskie rurowe szekla-szekla INOX316 nie mogą być użyte do budowy stężeń konstrukcji budowlanych, konstrukcji ciągnowych zgodnych z PN-EN 1993-1-11 oraz w innych zastosowaniach posiadających uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa. Do w/w celów należy użyć łączników śrubowych/nakrętek napinających zgodnych z Aprobata Instytutu Techniki Budowlanej nr. AT-15-8948/2012. 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
		B [mm]	L [mm]	L1 [mm]	K [mm]	d [mm]	---	---	---	---					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	M5	80	66,5	41	6	5	---	---	---	---	0,052	190	760	AISI316	---
2	M6	93	84	52	8	6	---	---	---	---	0,117	270	1080		
3	M8	103	98	61	11	8,5	---	---	---	---	0,177	420	1680		
4	M10	125	118	71	12	9,5	---	---	---	---	0,321	750	3000		
5	M12	150	142	87	14	12,5	---	---	---	---	0,555	1025	4100		

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa - 4
- BF = 4,0 x WLL
- Cechowanie: symbol producenta – GMG; kod rozmiaru
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.