

## Karta Techniczna

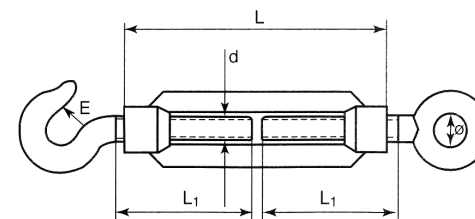
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

2. Nazwa wyrobu: **Śruba rzymska EC oko-hak**

3. Opis i przeznaczenie: Śruba rzymska odlewana, z końcówkami oko-hak 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 EC oko-hak nie mogą być użyte do budowy stężeń konstrukcji budowlanych oraz konstrukcji ciągnowych zgodnych z PN-EN 1993-1-11. 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 (d)	Wymiary nominalne [mm]									Masa [kg/szt]	WLL Obciążenie robocze [kG]	BF Siła niszcząca [min. kG]	Materiał	Powłoki
		L [mm]	L1 [mm]	E [mm]	Ø [mm]	---	---	---	---	---					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	<b>M5</b>	80	40	6	8,5	---	---	---	---	---	0,034	40	120	Korpus: żeliwo Końcówki: C10~C15	O cynk elektrolityczny
2	<b>M6</b>	90	40	8,5	9,5	---	---	---	---	---	0,051	50	150		
3	<b>M8</b>	110	55	10	10,5	---	---	---	---	---	0,102	100	300		
4	<b>M10</b>	130	60	13	13	---	---	---	---	---	0,175	160	480		
5	<b>M12</b>	140	70	16,5	16	---	---	---	---	---	0,336	230	690		

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa - 3
- BF = 3,0 x WLL
- Cechowanie: rozmiar
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.