

Karta Techniczna Nr 136GM/KAR

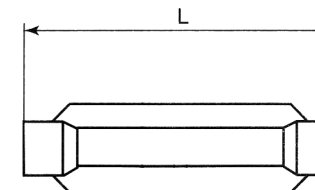
1. Nazwa dostawcy: **GÓRALMET Sp. z o.o.**

Adres dostawcy: **ul. Krakowska 68, 32-860 Czchów, tel/fax 014 6635260**

2. Nazwa wyrobu: **Śruba rzymska korpus DIN1480**

3. Opis i przeznaczenie: Nakrętka dwustronna kuta 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 DIN1480 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	Wymiary nominalne [mm]									Masa [kg/szt]	WLL Obciążenie robocze [kG]	BF Siła niszcząca [min. kG]	Materiał	Powłoki
		L [mm]	---	---	---	---	---	---	---	---					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	M10	125	---	---	---	---	---	---	---	---	0,140	660	1980	C10 ~ C15	O cynk elektrolityczny
2	M12	125	---	---	---	---	---	---	---	---	0,186	950	2850		
3	M16	170	---	---	---	---	---	---	---	---	0,420	1800	5400		
4	M20	200	---	---	---	---	---	---	---	---	0,728	2750	8250		
5	M24	255	---	---	---	---	---	---	---	---	1,258	4000	12000		
6	M30	255	---	---	---	---	---	---	---	---	1,731	6370	19110		

6. Informacje dodatkowe:

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