

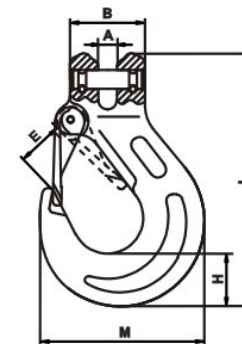
Karta techniczna Nr 66GM/KAR

1. Nazwa dostawcy: „GÓRALMET” M. i J. Góral Sp. J. Adres dostawcy: ul. Krakowska 68, 32-860 Czchów, tel/fax 014 6635260

2. Nazwa wyrobu: **GM1004-G10 Hak zawieszowy sworzniowy z zabezpieczeniem**

3. Opis i przeznaczenie: Haki stalowe kute ze strzemiem i zapadką (typ C) - do zawiesi i podnoszenia ładunków. Klasa 10. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5 i wymagań Dyrektywy 2006/42/WE

4. Przy zastosowaniu haków w wyjątkowo niebezpiecznych warunkach (np. wysokich temperaturach), zakres zastosowania i redukcję dopuszczalnego obciążenia roboczego należy uzgodnić z dostawcą. Przechowywanie i montaż - zgodnie z instrukcją montażu i stosowania elementów osprzętu do podnoszenia.



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozmiar [mm]	Wymiary nominalne [mm]							Masa [kg/szt]	WLL Obciążenie robocze [t]	MPF Siła próby [kN]	BF Siła niszcząca [min. kN]	Materiał	Powłoki	Nr kodu wyrobu
		A	B	E	H	M	L	Sworzień [Ø mm]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	6	7,5	32	20	21	68,5	109	7,6	0,327	1,4	34,3	54,9	Stal 23MnNiMoCr54	Lakier – powłoka proszkowa seledynowa SL1026	6
2	8	9,5	37	25	27,5	88	134	9,5	0,634	2,5	61,3	98,1			8
3	10	12	48	28	33,5	105,5	161,5	12	1,190	4	98,1	156,9			10
4	13	15	59	38	42	134	203	15,8	2,300	6,7	164,3	262,8			13
5	16	17,5	70	44	50	158	248	19,5	3,965	10	245,2	392,3			16

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa -4
- $MPF=2,5 \times g \times WLL$, $BF=4,0 \times g \times WLL$ gdzie g - przyspieszenie ziemskie w m/s^2 (tj. 9,80665)
- Kod identyfikacyjny producenta i produktu: GM1004
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: czterocyfrowy numer wg schematu - RRMM (RR = rok produkcji , MM = miesiąc produkcji)
- Cechowanie: symbol producenta – lub GMG; ; kod identyfikacyjny producenta i produktu; kod identyfikowalności partii produkcyjnej; nr kodu wyrobu; nr klasy – 10; WLL...T
- Cechowanie sworzni o średnicy 13 mm i większej: lub GMG; 10
- Informacje dodatkowe – etykieta: ; nazwa wyrobu; nr kodu wyrobu (rozmiar); WLL...T; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.