

Karta techniczna Nr 70GM/KAR

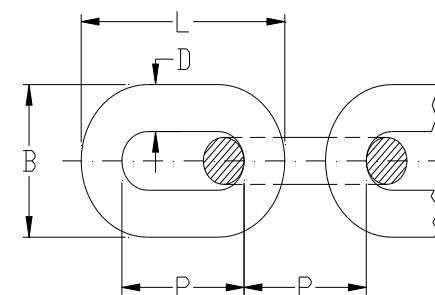
1. Nazwa dostawcy: „GÓRALMET” M. i J. Góral Sp. J.

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

2. Nazwa wyrobu: **Łańcuch zawieszowy klasy 10**

3. Opis i przeznaczenie: Łańcuchy średnio dokładne o ogniwach krótkich, klasy 10 – 1000 N/ mm² (MPa), przeznaczone do zawiesi i podnoszenia ładunków, w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5 i wymagań Dyrektywy 2006/42/WE

4. Przy zastosowaniu 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 D [mm]	Wymiary [mm]			Masa [kg/m]	WLL Obciążenie robocze [t]	MPF Siła próby [kN]	BF Siła niszcząca [min. kN]	Materiał	Powłoki	A _z [%]
		L [max]	P	B [max]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6 ± 0,24	30,5	18 ± 0,5	22,2	0,857	1,4	34,3	54,9	Stal stopowa klasy 10: Cr >= 0,40 % Ni >= 0,40 % Mo >= 0,20 % Al >= 0,025 % S <= 0,025 % P <= 0,025 %	Ocynkowane elektrolitycznie i malowane proszkowo na kolor seledynowy SL 1026	20
2	8 ± 0,32	40,7	24 ± 0,7	29,6	1,510	2,5	61,3	98,1			20
3	10 ± 0,4	50,9	30 ± 0,9	37	2,333	4	98,1	156,9			20
4	13 ± 0,52	66,2	39 ± 1,2	48,1	3,900	6,7	164,3	262,8			20

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa -4,
- MPF=2,5 x g x WLL, BF =4,0 x g x WLL gdzie g - przyspieszenie ziemskie w m/s² (tj. 9,80665)
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: czterocyfrowy numer wg schematu - RRRM (RR = rok produkcji , MM = miesiąc produkcji)
- Cechowanie (co 20 ogniwo lub co 1 m): **10** ; **GM** lub **GMG**; kod identyfikowalności partii produkcyjnej
- Informacje dodatkowe – etykieta oraz przywieszka: **CE** ; nazwa wyrobu ; rozmiar; numer certyfikatu ; WLL(t)....; ilość mb; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.