

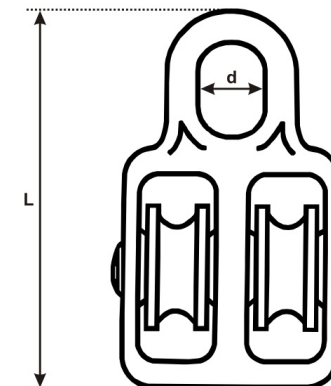
## Karta Techniczna Nr 24GM/KAR

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: **Bloczek do lin ocynkowany podwójny**

3. Opis i przeznaczenie: Bloczek z dwoma nylonowymi kółkami, przeznaczony do ręcznego podnoszenia oraz podwieszania ciężarów z użyciem lin. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

4. Bloczki do lin ocynkowane podwójne nie mogą być użyte w celach innych niż opisany w punkcie 3. 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
		d [mm]	L [mm]	Do liny max [mm]	---	---	---	---	---	---					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	<b>15</b>	9,5	50	6	---	---	---	---	---	---	0,036	150	450	Korpus: ZnAl4 Kółka: nylon	Ocynk elektrolityczny
2	<b>20</b>	10,5	60	7	---	---	---	---	---	---	0,056	200	600		
3	<b>25</b>	11	70	7	---	---	---	---	---	---	0,089	210	630		
4	<b>30</b>	12,5	80	8	---	---	---	---	---	---	0,142	250	750		
5	<b>40</b>	15	93	10	---	---	---	---	---	---	0,211	300	900		
6	<b>50</b>	16	113	12	---	---	---	---	---	---	0,326	330	990		

6. Informacje dodatkowe:

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