

## Karta Techniczna Nr 23GM/KAR

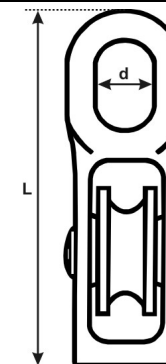
1. Nazwa dostawcy: „GÓRALMET” M. i J. Góral Sp. J.

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

2. Nazwa wyrobu: **Bloczek do lin ocynkowany pojedynczy**

3. Opis i przeznaczenie: Bloczek z pojedynczym nylonowym kółkiem, 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 pojedyncze 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                | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,023         | 150                         | 450                         | Korpus:<br>ZnAl4<br>Kółko:<br>nylon | O cynk elektrolityczny |
| 2   | <b>20</b>    | 10,5                   | 60     | 7                | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,035         | 200                         | 600                         |                                     |                        |
| 3   | <b>25</b>    | 12                     | 70     | 7                | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,049         | 210                         | 630                         |                                     |                        |
| 4   | <b>30</b>    | 13                     | 80     | 8                | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,075         | 250                         | 750                         |                                     |                        |
| 5   | <b>40</b>    | 14                     | 93     | 10               | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,135         | 300                         | 900                         |                                     |                        |
| 6   | <b>50</b>    | 15                     | 113    | 12               | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,230         | 330                         | 990                         |                                     |                        |
| 7   | <b>65</b>    | 19                     | 134    | 16               | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0,388         | 450                         | 1350                        |                                     |                        |

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.