

## Karta techniczna Nr 106GM/KAR

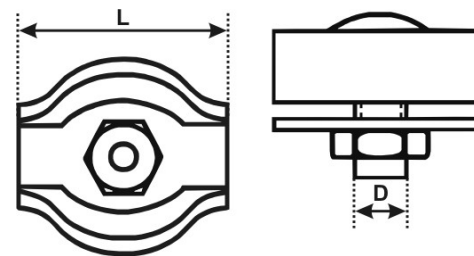
1. Nazwa dostawcy: **GÓRALMET Sp. z o.o.**

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

2. Nazwa wyrobu: **Zacisk linowy siodełkowy pojedynczy**

3. Opis i przeznaczenie: Zaciski linowe siodełkowe pojedyncze, to zestaw składający się z stalowych elementów - korpusu ze śrubą, blaszki i nakrętki, które pozwalają na ściśnięcie dwóch odcinków liny podczas dokręcania nakrętki. Zaciski siodełkowe pojedyncze przeznaczone są do zabezpieczania zakończeń lin i pętli z kauszą i bez kauszy, jako elementów statycznie obciążanych oraz do operacji podwieszania. Przeznaczone są do lin stalowych splatkowych o przekroju okrągłym. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5. Średnica dobieranej liny powinna być taka sama, jak nominalna wielkość zacisku.

4. Zaciski siodełkowe pojedyncze nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków, budowy odciągów linowych w konstrukcjach budowlanych, jako podstawowych urządzeń zabezpieczających w wyciągach górniczych, dźwigach lub zakończeniach z pętlą dla zawiesi do dźwignic. Nie stosować do zaciskania lin jednozwitych. Nie przeciążać zestawu liny zaciskanej w/w zaciskami ponad wartość WLL (kG) podaną w kolumnie 10.



5. Parametry techniczne wyrobu:

| LP. | Rozm.    | Wymiary nominalne [mm] |    |     |     |     |     | Masa [kg/szt] | WLL Obciążenie robocze [kG] | Liczba zacisków [min szt. / pętlę] | Odległość zacisków min-max. [mm] | Do lin o klasie wytrzymałości do [N/mm <sup>2</sup> ] |               |
|-----|----------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---------------|
|     |          | L [mm]                 | D  | --- | --- | --- | --- |               |                             |                                    |                                  | Rdzeń włókienny                                       | Rdzeń stalowy |
| 1   | 2        | 3                      | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 9             | 10                          | 11                                 | 12                               | 13  | 14            |
| 1   | <b>2</b> | 15                     | M4 | --- | --- | --- | --- | 0,005         | 10                          | 2                                  | 8-15                             | 1770  | 1570          |
| 2   | <b>3</b> | 18                     | M4 | --- | --- | --- | --- | 0,006         | 25                          | 2                                  | 9-18                             | 1770  | 1570          |
| 3   | <b>4</b> | 20                     | M5 | --- | --- | --- | --- | 0,011         | 40                          | 2                                  | 10-20                            | 1770  | 1570          |
| 4   | <b>5</b> | 24                     | M5 | --- | --- | --- | --- | 0,014         | 70                          | 2                                  | 12-24                            | 1770  | 1570          |
| 5   | <b>6</b> | 30                     | M6 | --- | --- | --- | --- | 0,020         | 100                         | 2                                  | 15-30                            | 1770  | 1570          |
| 6   | <b>8</b> | 36                     | M8 | --- | --- | --- | --- | 0,045         | 170                         | 2                                  | 18-36                            | 1770  | 1570          |

**Materiał:** C15

**Powłoki:** Ocynk elektrolityczny

6. Informacje dodatkowe:

- Cechowanie: kod rozmiaru
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.