

## Karta techniczna Nr 145GM/KAR

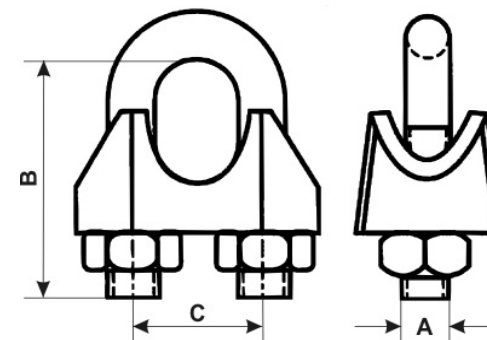
1. Nazwa dostawcy: „GÓRALMET” M. i J. Góral Sp. J.

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

2. Nazwa wyrobu: **Zacisk linowy kabłąkowy INOX316**

3. Opis i przeznaczenie: Zaciski linowe kabłąkowe INOX316, to zestaw składający się z stalowych nierdzewnych elementów - śruby w kształcie U, szczęki i nakrętek, które pozwalają na ściśnięcie dwóch odcinków liny podczas dokręcania nakrętek. Zaciski przeznaczone są do zabezpieczenia zakończeń lin i pętli z kauszą i bez kauszy, jako elementów statycznie obciążanych oraz do operacji podwieszania. Przeznaczone są do lin stalowych 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 linowe kabłąkowe INOX316 nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków, jako podstawowych urządzeń zabezpieczających w wyciągach górniczych, dźwigach lub zakończeniach z pętlą dla zawiesi do dźwignic.



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozm.	Wymiary nominalne [mm]						Masa [kg/szt]	Liczba zacisków [min szt. / pętlę]	Odległość zacisków min-max. [mm]	Do lin o klasie wytrzymałości do [N/mm <sup>2</sup> ]	
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	---	---	---				Rdzeń włókienny	Rdzeń stalowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>2</b>	M3	17,5	7,5	---	---	---	0,0067	3	12-24	1770	1570
2	<b>3</b>	M4	16,5	10	---	---	---	0,0125	3	13,5-27	1770	1570
3	<b>4</b>	M5	19,5	10	---	---	---	0,0135	3	16,5-33	1770	1570
4	<b>5</b>	M5	19,5	11	---	---	---	0,0170	3	16,5-33	1770	1570
5	<b>6</b>	M5	24,5	14	---	---	---	0,0210	3	18-36	1770	1570
6	<b>8</b>	M6	28,5	16	---	---	---	0,0360	5	19,5-39	1770	1570

**Materiał:** AISI316

**Powłoki:** ---

6. Informacje dodatkowe:

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