

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m6x16-sruba-imbusowa-din-912-iso-4762-aluminiowa-aluminium-7075-p-8517.html>



## M6x16 śruba imbusowa din 912 iso 4762 aluminiowa aluminium 7075

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Cena                             | <b>0,67 zł</b>   |
| Numer katalogowy                 | <b>Śruba aluminiowa m6x16 din912 aluminium 7075</b>  |
| Kod producenta                   | <b>Śruba aluminiowa m6x16 din912 aluminium 7075</b>  |
| Kod EAN                          | <b>5907992442922</b>   |
| Materiał wykonania               | <b>ALUMINIUM 7075-T6</b>   |
| Producent                        | <b>ALPIN POWER</b>   |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | <b>1</b>   |
| Rodzaj                           | <b>śruba</b>   |
| Średnica gwintu                  | <b>M6 skok gwintu 1,0 mm</b>   |
| Długość śruby mm                 | <b>16</b>  |
| Kolor                            | <b>srebrny</b>   |
| Norma                            | <b>DIN 912 / ISO 4762</b>  |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | <b>572 MPa (~5833 kg/cm<sup>2</sup>) spełnia wymóg klasy własności 5,8 w odniesieniu do wytrzymałości śrub na rozciąganie.</b> |
| Zalecany moment dokręcania       | <b>Gwint suchy: 3,4 - 4,5 Nm, Gwint lekko nasmarowany: 2,3 - 3,4 Nm</b>  |
| Cechy dodatkowe                  | <b>Wysoki stosunek wytrzymałości do masy / utwardzane (T6) / niemagnetyczne</b>  |
| Zastosowanie                     | <b>Redukcja wagi / motocykl / skuter / buggy / quad / gokart / majsterkowanie DIY</b>  |

### Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **ALUMINIUM 7075**

Średnica gwintu **d - M6**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **L - 16 mm**

---

Długość całkowita - **22 mm**

Wysokość łba **k** - **6 mm**

Średnica łba **dk** - **10 mm**

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **1,0**

Rozmiar pod klucz **s** - **5,0 mm**

Gwint na całej długości trzpienia

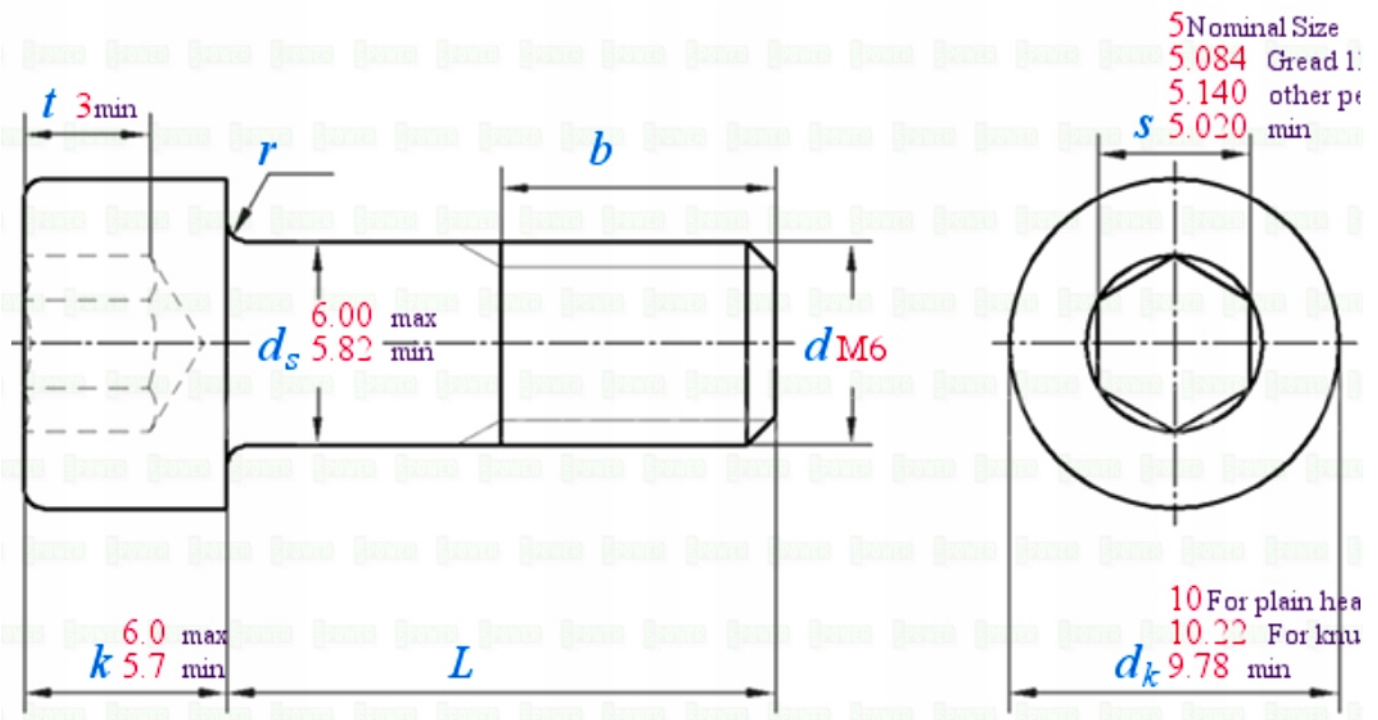
Waga 1 szt. około - **1,806 gramów**

Norma - **DIN 912**

4017 **POWER**

**M6X16**





## Tools for measuring screws

**Yes** ✓



Positive and negative tolerances can be accurate to 0.1-0.2mm

**No** X



These tool measurements are error-prone  
The positive and negative tolerance error range is about 1-2 mm