

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m16x30-sruba-tytanowa-szesciokatna-din-933-iso-4017-tytan-grade-2-p-5749.html>



## M16x30 śruba tytanowa sześciokątna din 933 iso 4017 tytan grade 2

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Cena                             | <b>13,19 zł</b>   |
| Numer katalogowy                 | <b>M16x30din933tygr2</b>  |
| Kod producenta                   | <b>M16x30din933tygr2</b>  |
| Kod EAN                          | <b>5907992418682</b>  |
| Producent                        | <b>ALPIN POWER</b>  |
| Materiał wykonania               | <b>TYTAN GRADE 2</b>  |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | <b>1</b>  |
| Rodzaj                           | <b>śruba</b>  |
| Średnica gwintu                  | <b>M16 skok gwintu 2,0 mm</b>   |
| Długość śruby mm                 | <b>30</b>   |
| Norma                            | <b>DIN 933 / ISO 4017</b>   |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | <b>535 MPa (~5455 kg/cm<sup>2</sup>)<br/>spełnia wymóg klasy własności 5.8 z bezpiecznym zapasem</b>                                  |
| Zalecany moment dokręcania       | <b>Gwint suchy: 60 - 80 Nm,<br/>Gwint lekko nasmarowany: 38 - 60 Nm</b>   |
| Cechy dodatkowe                  | <b>Wysoki stosunek wytrzymałości do masy / nierdzewne / hartowane / żaroodporne / chemoodporne / niemagnetyczne / biokompatybilne</b> |
| Zastosowanie                     | <b>Redukcja wagi / samolot / helikopter / samochód / łódź / jacht / skuter wodny / majsterkowanie DIY</b>                             |

### Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **TYTAN GRADE 2**

Średnica gwintu **d** - **M16**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **L** - **30 mm**

Długość całkowita - **40,29 mm**

Wysokość łba **k** - **10,29 mm**

---

Przekątna łba **e** - **26,75 mm**

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **2,0**

Rozmiar pod klucz **s** - **24 mm**

Gwint na całej długości trzpienia

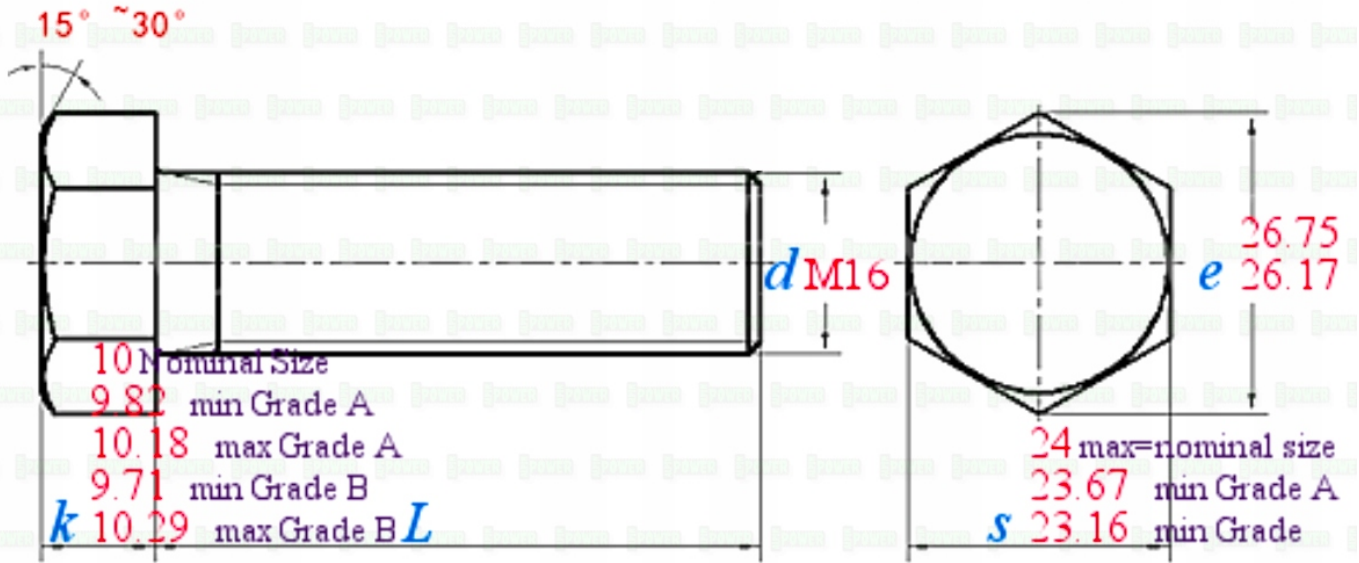
Waga 1 szt. około - **41,85 gramów**

Norma - **DIN 933**



**M16X30**





**M 16**



## 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