

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m3-5x12-sruby-tytanowe-din-965-iso-7046-sruba-tytanowa-stozkowa-tytan-gr-2-p-5611.html>



**M3,5X12**



# M3,5x12 śruby tytanowe din 965 iso 7046 śruba tytanowa stożkowa tytan gr 2

|                                  |                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                             | <b>1,19 zł</b>                                                                                                                                            |
| Numer katalogowy                 | <b>M3,5x12din965tygr2</b>                                                                                                                                 |
| Kod producenta                   | <b>M3,5x12din965tygr2</b>                                                                                                                                 |
| Kod EAN                          | <b>5907992417302</b>                                                                                                                                      |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | <b>1</b>                                                                                                                                                  |
| Materiał wykonania               | <b>TYTAN GRADE 2</b>                                                                                                                                      |
| Producent                        | <b>ALPIN POWER</b>                                                                                                                                        |
| Rodzaj                           | <b>śruba</b>                                                                                                                                              |
| Średnica gwintu                  | <b>M3,5 skok gwintu 0,6 mm</b>                                                                                                                            |
| Długość śruby mm                 | <b>12</b>                                                                                                                                                 |
| Norma                            | <b>DIN 965 / ISO 7046</b>                                                                                                                                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | <b>535 MPa (~5455 kg/cm²)<br/>spełnia wymóg klasy własności<br/>5.8 z bezpiecznym zapasem</b>                                                             |
| Zalecany moment dokręcania       | <b>Gwint suchy: 0,95 - 1,25 Nm,<br/>Gwint lekko nasmarowany:<br/>0,60 - 0,95 Nm</b>                                                                       |
| Cechy dodatkowe                  | <b>Wysoki stosunek<br/>wytrzymałości do masy /<br/>nierdzewne / hartowane /<br/>żaroodporne / chemoodporne /<br/>niemagnetyczne /<br/>biokompatybilne</b> |
| Zastosowanie                     | <b>Redukcja wagi / sprzęt audio i<br/>wideo / majsterkowanie DIY</b>                                                                                      |

## Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **TYTAN GRADE 2**

Średnica gwintu **d** - **M3,5**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **b** - **10 mm**

Długość całkowita **L** - **12 mm**

Wysokość łba **k** - **2 mm**

Średnica łba **dk** - **6,5 mm**

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **0,6**

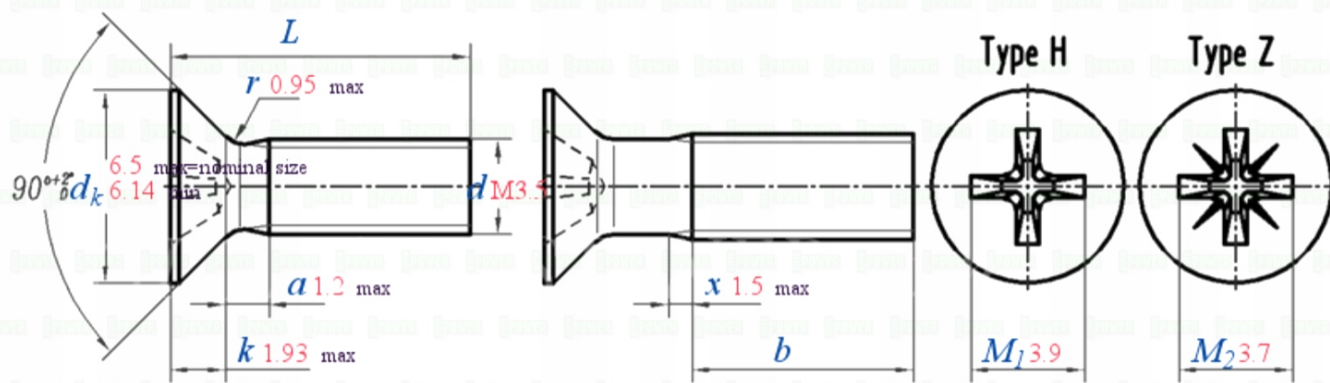
Gwint na całej długości trzpienia

Waga 1 szt. około - **0,436 gramów**

Norma - **DIN 965**



**M3,5X12**



**M3,5**



## 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