

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m2-5x10-sruba-imbusowa-din-912-iso-4762-sruba-aluminiowa-sruby-aluminiowe-p-5026.html>



# M2,5x10 śruba imbusowa din 912 iso 4762 śruba aluminiowa śruby aluminiowe

|                                  |                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                             | 0,25 zł                                                                                                                                            |
| Numer katalogowy                 | M2,5x10din912alu6061                                                                                                                               |
| Kod producenta                   | M2,5x10din912alu6061                                                                                                                               |
| Kod EAN                          | 5907992411454                                                                                                                                      |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | 1                                                                                                                                                  |
| Materiał wykonania               | ALUMINIUM 6061                                                                                                                                     |
| Producent                        | ALPIN POWER                                                                                                                                        |
| Rodzaj                           | śruba                                                                                                                                              |
| Średnica gwintu                  | M2,5 skok gwintu 0,45 mm                                                                                                                           |
| Długość śruby mm                 | 10                                                                                                                                                 |
| Kolor                            | srebrny                                                                                                                                            |
| Norma                            | DIN 912 / ISO 4762                                                                                                                                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | 288 MPa (~2937 kg/cm²)                                                                                                                             |
| Zalecany moment dokręcania       | Gwint suchy: 0,20-0,30 Nm,<br>Gwint lekko nasmarowany:<br>0,15-0,20 Nm                                                                             |
| Cechy dodatkowe                  | Wysoki stosunek<br>wytrzymałości do masy / dobra<br>odporność na korozję /<br>niemagnetyczne                                                       |
| Zastosowanie                     | Redukcja wagi / dron FPV /<br>modele RC / modelarstwo /<br>zegarmistrzostwo / awioniki /<br>oprawki okularowe / maszyn<br>CNC / majsterkowanie DIY |

## Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **ALUMINIUM 6061**

Średnica gwintu **d** - **M2,5**

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

Długość całkowita - **12,5 mm**

Wysokość łba **k** - **2,5 mm**

---

Średnica łba **dk - 4,5 mm**

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **0,45**

Rozmiar pod klucz **s - 2,0 mm**

Gwint na całej długości trzpienia

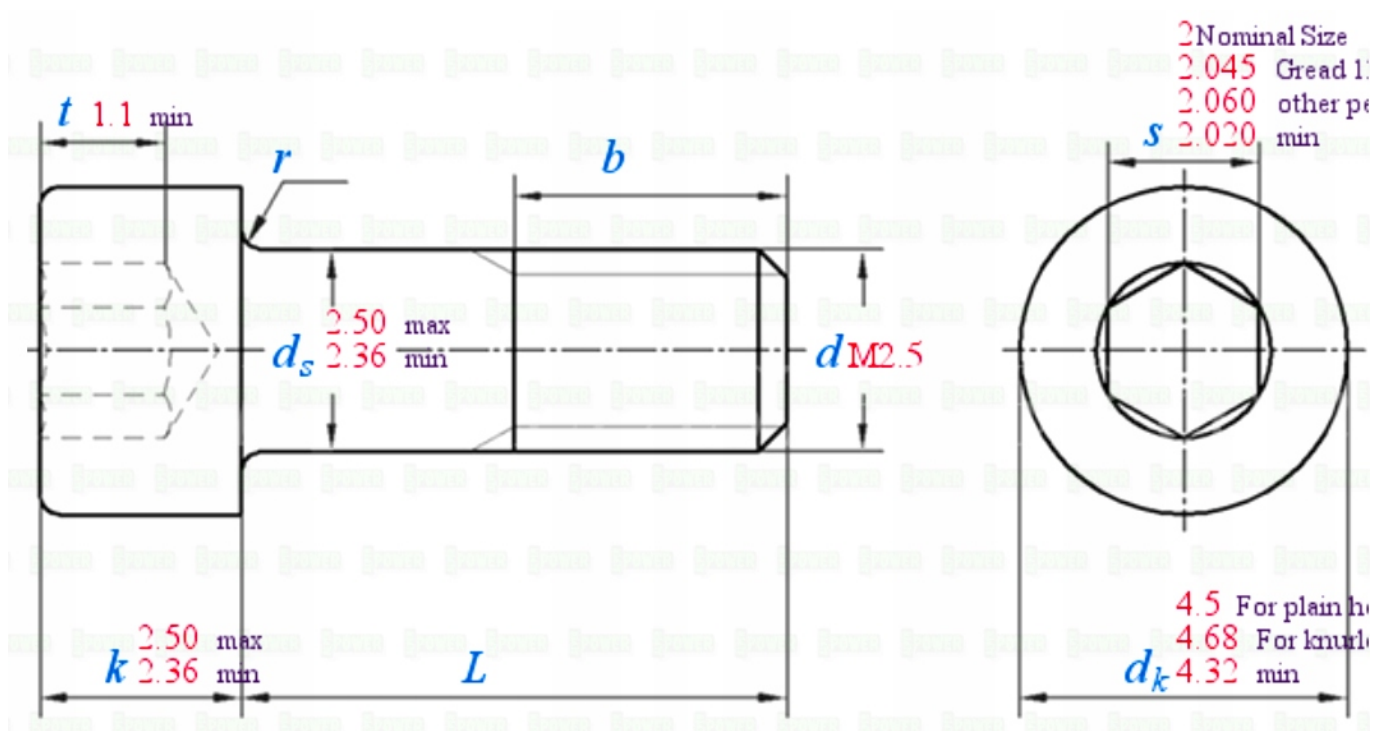
Waga 1 szt. około - **0,172 gramów**

Norma - **DIN 912**



**M 2,5**





POWER



## 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