

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m1-7x4-sruba-aluminiowa-din-7985-iso-704-philips-sruba-aluminiowe-p-4799.html>



# M1,7x4 śruba aluminiowa din 7985 iso 704 philips śruby aluminiowe

|                                  |                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                             | 0,19 zł                                                                                                                                            |
| Numer katalogowy                 | M1,7x4philipsalu6061                                                                                                                               |
| Kod producenta                   | M1,7x4philipsalu6061                                                                                                                               |
| Kod EAN                          | 5907992409185                                                                                                                                      |
| Producent                        | ALPIN POWER                                                                                                                                        |
| Materiał wykonania               | ALUMINIUM 6061                                                                                                                                     |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | 2                                                                                                                                                  |
| Rodzaj                           | śruba                                                                                                                                              |
| Średnica gwintu                  | M1,7 skok gwintu 0,35 mm                                                                                                                           |
| Długość śruby mm                 | 4                                                                                                                                                  |
| Kolor                            | srebrny                                                                                                                                            |
| Norma                            | DIN 7985 / ISO 7045                                                                                                                                |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | 288 MPa (~2937 kg/cm²)                                                                                                                             |
| Zalecany moment dokręcania       | Gwint suchy: 0,03-0,05 Nm,<br>Gwint lekko nasmarowany:<br>0,02-0,03 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** - **M1,7**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **L** - **4 mm**

Długość całkowita - **5,1 mm**

Wysokość łba **k** - **1,1 mm**

Średnica łba **dk** - **3,0 mm**

---

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **0,35**

Gwint na całej długości trzpienia

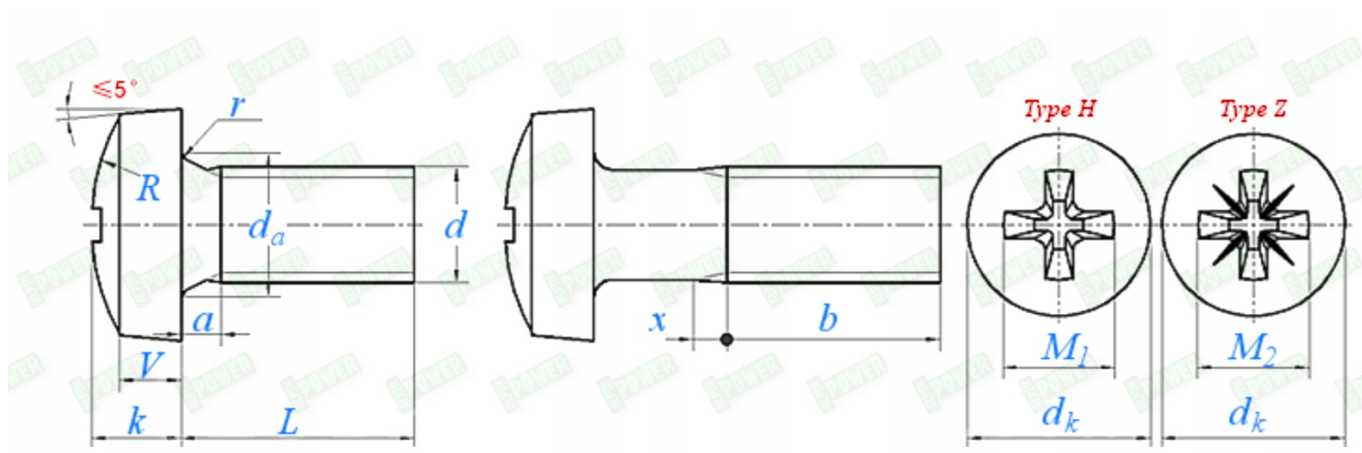
Waga 1 szt. około - **0,029 gramów**

Norma - **DIN 7985**

POWER

**M 1,7**





POWER

**M 1,7**



## 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