

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m3x16-sruba-aluminiowa-stozkowa-imbus-din-7991-sruby-aluminiowe-stozkowe-p-4724.html>



## M3x16 śruba aluminiowa stożkowa imbus din 7991 śruby aluminiowe stożkowe

|                                  |                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                             | <b>0,32 zł</b>                                                                                                                                     |
| Numer katalogowy                 | <b>M3x16din7991alu60615</b>                                                                                                                        |
| Kod producenta                   | <b>M3x16din7991alu60615</b>                                                                                                                        |
| Kod EAN                          | <b>5907992408430</b>                                                                                                                               |
| Producent                        | <b>ALPIN POWER</b>                                                                                                                                 |
| Materiał wykonania               | <b>ALUMINIUM 6061</b>                                                                                                                              |
| Liczba sztuk w opakowaniu        | <b>1</b>                                                                                                                                           |
| Rodzaj                           | <b>śruba</b>                                                                                                                                       |
| Średnica gwintu                  | <b>M3 skok gwintu 0,5 mm</b>                                                                                                                       |
| Długość śruby mm                 | <b>16</b>                                                                                                                                          |
| Kolor                            | <b>srebrny</b>                                                                                                                                     |
| Norma                            | <b>DIN 7991 / ISO 10642</b>                                                                                                                        |
| Wytrzymałość na rozciąganie (Rm) | <b>288 MPa (~2937 kg/cm²)</b>                                                                                                                      |
| Zalecany moment dokręcania       | <b>Gwint suchy: 0,45-0,6 Nm,<br/>Gwint lekko nasmarowany:<br/>0,35-0,45 Nm</b>                                                                     |
| Cechy dodatkowe                  | <b>Wysoki stosunek<br/>wytrzymałości do masy / dobra<br/>odporność na korozję /<br/>niemagnetyczne</b>                                             |
| Zastosowanie                     | <b>Redukcja wagi / dron FPV /<br/>modele RC / modelarstwo /<br/>broń palna / wiatróvky /<br/>militaria / zbrojeniówka /<br/>majsterkowanie DIY</b> |

### Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **ALUMINIUM 6061**

Średnica gwintu **d** - **M3**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **b** - **14,3 mm**

Długość całkowita **L** - **16 mm**

Wysokość łba **k** - **1,7 mm**

---

Średnica łba **dk - 6 mm**

Rodzaj i skok gwintu - metryczny prawy **0,5**

Rozmiar pod klucz **s - 2 mm**

Gwint na całej długości trzpienia

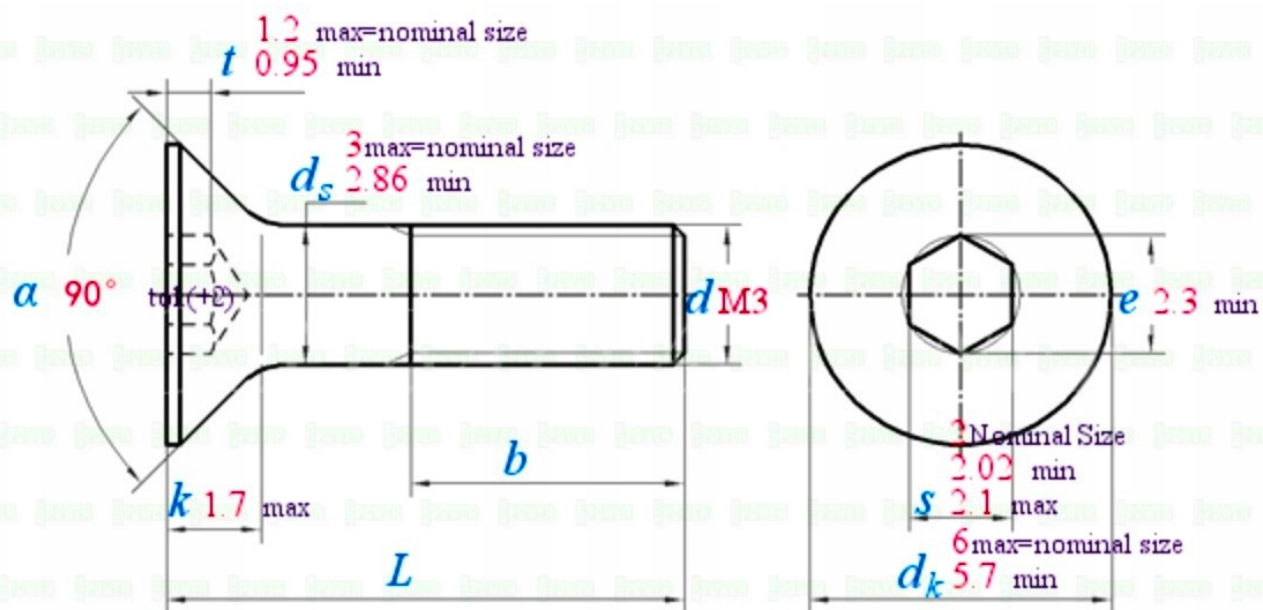
Waga 1 szt. około - **0,264 gramów**

Norma - **DIN 7991**



**M 3**





POWER

M 3



## 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