

Link do produktu: <https://alpinpower.com.pl/m3x20-sruby-tytanowe-din-965-iso-7046-sruba-tytanowa-stozkowa-tytan-grade-2-p-5620.html>



M3X20



## M3x20 śruby tytanowe din 965 iso 7046 śruba tytanowa stożkowa tytan grade 2

|                                  |                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                             | <b>1,42 zł</b>                                                                                                                                            |
| Numer katalogowy                 | <b>M3x20din965tygr2</b>                                                                                                                                   |
| Kod producenta                   | <b>M3x20din965tygr2</b>                                                                                                                                   |
| Kod EAN                          | <b>5907992417395</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>M3 skok gwintu 0,5 mm</b>                                                                                                                              |
| Długość śruby mm                 | <b>20</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: 0,68 - 0,90 Nm,<br/>Gwint lekko nasmarowany:<br/>0,45 - 0,68 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 / dron FPV /<br/>modele RC / modelarstwo /<br/>broń palna / wiatrówki /<br/>militaria / zbrojeniówka /<br/>majsterkowanie DIY</b>        |

### Opis produktu

Oferta dotyczy **1 szt.**

Materiał - **TYTAN GRADE 2**

Średnica gwintu **d** - **M3**

Długość trzpienia/gwintu (bez łba) **b** - **18,3 mm**

Długość całkowita **L** - **20 mm**

Wysokość łba **k** - **1,7 mm**

Średnica łba **dk** - **5,5 mm**

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

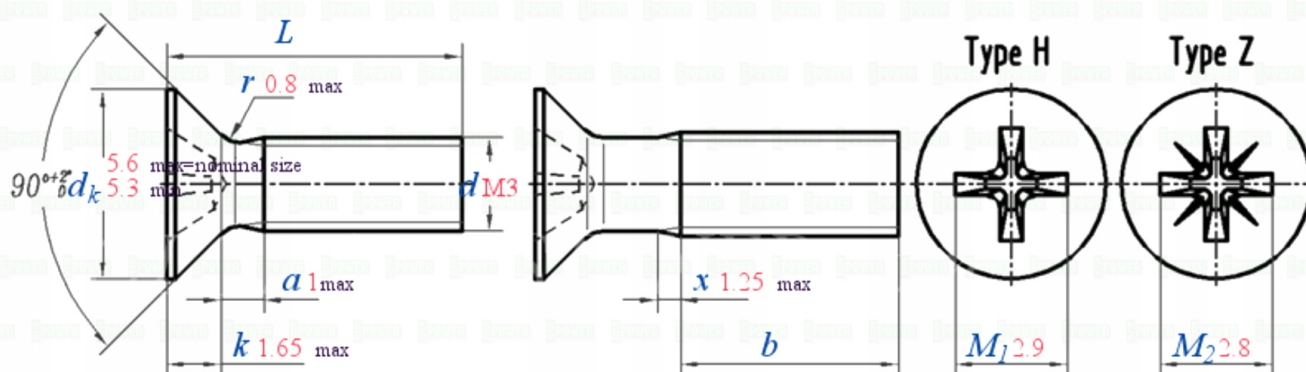
Gwint na całej długości trzpienia

Waga 1 szt. około - **0,508 gramów**

Norma - **DIN 965**



**M3X20**



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