

Link do produktu: <https://q24q.tech/tuleja-mocujaca-taper-bush-2517-12-na-walek-fi-12-7-optibelt-p-270939.html>

## Tuleja mocująca Taper Bush 2517-1/2" na wałek fi 12,7 OPTIBELT

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>52,16 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>42,41 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>OPT TB 2517 1/2"</b>      |
| Kod producenta   | <b>OPTTB25171/2"</b>         |
| Producent        | <b>OPTIBELT</b>              |

### Opis produktu

#### **TULEJA TAPERA 2517-1/2" OPTIBELT**

##### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** OPTIBELT
- **Materiał:** szare żeliwo
- **Oznaczenie tulei:** 2517
- **Średnica otworu:** 12,7 mm
- **Tolerancja otworu ISO:** G7
- **Tolerancja rowka wpustowego:** JS9
- **W zestawie dwie śruby montażowe**
- **Tuleja dostępna dla osi:** 3/4", 7/8", 1, 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8", 1 1/2", 1 5/8", 1 3/4", 1 7/8", 2, 2 1/8", 2 1/4", 2 3/8", 2 1/2"

**Tuleje przeznaczone są do użytku w połączeniu z kołami pasowymi, zębatymi, łańcuchowymi oraz sprzęgami kłowymi.**

System tulei stożkowych oferuje prostą, ekonomiczną i elastyczną odmianę połączenia wał-piasta.

Dzięki międzynarodowym, znormalizowanym rozmiarom tulei stożkowych, zmianę średnicy otworu można dokonać bez czasochłonnej obróbki.

Tuleje stożkowe wykonane są z żeliwa szarego EN-GJL-200 (stare GG-20) i są dostarczane gotowe do montażu z cylindrycznymi otworami metrycznymi lub calowymi oraz rowkami klinowymi zgodnie z DIN 6885/1 lub BS46 i śrubami montażowymi.