

Link do produktu: <https://q24q.tech/tuleja-mocujaca-taper-bush-4545-4-12-na-walek-fi-114-3-optibelt-p-271126.html>

## Tuleja mocująca Taper Bush 4545-4 1/2" na wałek fi 114,3 OPTIBELT

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>405,66 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>329,80 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>OPT TB 4545/4 1/2"</b>    |
| Kod producenta   | <b>OPTTB4545/41/2"</b>       |
| Producent        | <b>OPTIBELT</b>              |

### Opis produktu

## TULEJA TAPER 4545-4 1/2" OPTIBELT

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Materiał:** szare żeliwo
- **Oznaczenie tulei:** 4545
- **Średnica otworu:** 114,3 mm
- **Tolerancja otworu ISO:** G7
- **Tolerancja rowka wpustowego:** JS9
- **W zestawie dwie śruby montażowe**
- **Tuleja dostępna dla osi:** 2 1/4", 2 3/8", 2 1/2", 2 3/4", 2 7/8", 3, 3 1/4", 3 3/8", 3 1/2", 3 3/4", 4, 4 1/4", 4 1/2"

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