

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4191-li4267lp-v-continental-32x4267-p-221733.html>

## Pas pasek klinowy D/32 4191 Li=4267Lp V CONTINENTAL 32x4267

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON D/32 4191 Li=4267Lp (D 165)</b>
Kod producenta	<b>COND4191LI=4267LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>32</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4267</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4191</b>

### Opis produktu

#### Continental D/32 4191 Li=4267Lp (D 165)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 4191 mm
- **Długość podziałowa:** 4267 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.