

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-11200-li11276lp-v-continental-32x11276-p-221779.html>

## Pas pasek klinowy D/32 11200 Li=11276Lp V CONTINENTAL 32x11276

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON D/32 11200 Li=11276Lp (D 441)</b>
Kod producenta	<b>COND11200LI=11276LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>11276</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>11200</b>
Szerokość [mm]	<b>32</b>

### Opis produktu

#### Continental D/32 11200 Li=11276Lp (D 441)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 11200 mm
- **Długość podziałowa:** 11276 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.