

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-7620-li7696lp-v-continental-32x7696-p-221765.html>

Pas pasek klinowy D/32 7620 Li=7696Lp V CONTINENTAL 32x7696

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 7620 Li=7696Lp (D 300)
Kod producenta	COND7620LI=7696LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	7620
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	7696

Opis produktu

Continental D/32 7620 Li=7696Lp (D 300)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 7620 mm
- **Długość podziałowa:** 7696 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.