

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-3425-li3501lp-v-continental-32x3501-p-221720.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 3425 Li=3501Lp V CONTINENTAL 32x3501

Cena brutto	362,60 zł
Cena netto	294,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 3425 Li=3501Lp (D 135)
Kod producenta	COND3425LI=3501LP
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	3501
Długość wewnętrzna [mm]	3425

Opis produktu

Continental D/32 3425 Li=3501Lp (D 135)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 3425 mm
- **Długość podziałowa:** 3501 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.