

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-9500-li9576lp-v-continental-32x9576-p-221773.html>

Pas pasek klinowy D/32 9500 Li=9576Lp V CONTINENTAL 32x9576

Cena brutto	900,00 zł
Cena netto	731,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 9500 Li=9576Lp (D 374)
Kod producenta	COND9500LI=9576LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	9500
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	9576

Opis produktu

Continental D/32 9500 Li=9576Lp (D 374)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 9500 mm
- **Długość podziałowa:** 9576 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.