

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-5600-li5676lp-v-continental-32x5676-p-221749.html>

Pas pasek klinowy D/32 5600 Li=5676Lp V CONTINENTAL 32x5676

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 629,15 zł |
| Cena netto | 511,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON D/32 5600 Li=5676Lp (D 220) |
| Kod producenta | COND5600LI=5676LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 32 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 5600 |
| Długość podziałowa [mm] | 5676 |

Opis produktu

Continental D/32 5600 Li=5676Lp (D 220)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 5600 mm
- **Długość podziałowa:** 5676 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.