

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-3353-li3429lp-power-span-continental-17x3429-p-221795.html>

Pas pasek klinowy D/32 3353 Li=3429Lp Power Span CONTINENTAL 17x3429

| | |
|-------------------------|---|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON D/32 3353 Li=3429Lp-PS (D 132) |
| Kod producenta | COND3353Li=3429Lp-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 3429 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3353 |
| Szerokość [mm] | 32 |

Opis produktu

Continental D/32 3353 Li=3429Lp-PS (3429)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3353 mm
- **Długość podziałowa:** 3429 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.