

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3175-li3220lp-power-span-continental-17x3220-p-221249.html>**PAS KLINOWY B**
PowerSpan

Pas pasek klinowy B/17 3175 Li=3220Lp Power Span CONTINENTAL 17x3220

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 79,61 zł |
| Cena netto | 64,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON B/17 3175Li=3220Lp-PS (B 125) |
| Kod producenta | CONB3175LI=3220LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3175 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 3220 |

Opis produktu

Continental B/17 3175Li=3220Lp-PS (B 125)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3175mm
- **Długość podziałowa:** 3220 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.