

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-1675-li1720lp-power-span-continental-17x1720-p-221185.html>**PAS KLINOWY B**
PowerSpan

Pas pasek klinowy B/17 1675 Li=1720Lp Power Span CONTINENTAL 17x1720

Cena brutto	43,27 zł
Cena netto	35,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 1675Li=1720Lp-PS (B 66)
Kod producenta	CONB1675LI=1720LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1720
Długość wewnętrzna [mm]	1675
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 1675Li=1720Lp-PS (B 66)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1675mm
- **Długość podziałowa:** 1720 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.