

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-6353-li6398lp-v-continental-17x6398-p-221117.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 6353 Li=6398Lp V CONTINENTAL 17x6398

Cena brutto	268,50 zł
Cena netto	218,29 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 6353 Li=6398Lp (B 250)
Kod producenta	CONB6353LI=6398LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	6353
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	6398

Opis produktu

Continental B/17 6353 Li=6398Lp (B 250)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 6353mm
- **Długość podziałowa:** 6398 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.