

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2083-li2123lp-v-optibelt-17x2123-p-219000.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 2083 Li=2123Lp V OPTIBELT 17x2123

Cena brutto	95,69 zł
Cena netto	77,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT B/17 2083 Li=2123Lp
Kod producenta	OPTB2083LI=2123LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2123
Długość wewnętrzna [mm]	2083
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Optibelt B/17 2083 Li=2123Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2083 mm
- **Długość podziałowa:** 2123 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.