

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2120-la-optibelt-25x5385-p-207762.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2120 La OPTIBELT 25x5385

Cena brutto	767,00 zł
Cena netto	623,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2120
Kod producenta	OPT8V2120
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	5265
Długość zewnętrzna [mm]	5385
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 2120 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 212 cali (5385 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.