

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-2120-ld-extra-megadyne-16-3x2120-p-220227.html>**PAS KLINOWY SPB**

Pas pasek klinowy SPB 2120 Ld EXTRA MEGADYNE 16,3x2120

Cena brutto	82,99 zł
Cena netto	67,47 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG SPB 2120 Lp EXTRA
Kod producenta	MEGSPB2120LP/LDEXTRA
Producent	MEGADYNE
Długość podziałowa [mm]	2120
Szerokość [mm]	16,3

Opis produktu

Megadyne SPB 2120 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 2120 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.