

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-2120-ld-extra-megadyne-22x2120-p-223490.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 2120 Ld EXTRA MEGADYNE 22x2120

Cena brutto	136,58 zł
Cena netto	111,04 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG SPC 2120 Lp EXTRA
Kod producenta	MEGSPC2120LP/LDEXTRA
Producent	MEGADYNE
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	2120

Opis produktu

Megadyne SPC 2120 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 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.