

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-8500-ld-extra-megadyne-22x8500-p-223515.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 8500 Ld EXTRA MEGADYNE 22x8500

Cena brutto	624,81 zł
Cena netto	507,98 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG SPC 8500 Lp EXTRA
Kod producenta	MEGSPC8500LP/LDEXTRA
Producent	MEGADYNE
Długość podziałowa [mm]	8500
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Megadyne SPC 8500 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 8500 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.