

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-12500-ld-extra-megadyne-22x12500-p-223523.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 12500 Ld EXTRA MEGADYNE 22x12500

Cena brutto	913,94 zł
Cena netto	743,04 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG SPC 12500 Lp EXTRA
Kod producenta	MEGSPC12500LP/LDEXTRA
Producent	MEGADYNE
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	12500

Opis produktu

Megadyne SPC 12500 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 12500 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.