

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-4496-li4526lp-power-span-continental-13x4526-p-223875.html>

Pas pasek klinowy A/13 4496 Li=4526Lp Power Span CONTINENTAL 13x4526

Cena brutto	66,32 zł
Cena netto	53,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 4496Li=4526Lp-PS (A 177)
Kod producenta	CONA4496LI=4526LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	4496
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	4526

Opis produktu

Continental A/13 4496Li=4526Lp-PS (A 177)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4496 mm
- **Długość podziałowa:** 4526 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.