

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1120-la-continental-25x2845-p-224213.html>

PAS KLINOWY 8V

Pas pasek klinowy 8V 1120 La CONTINENTAL 25x2845

Cena brutto	346,10 zł
Cena netto	281,38 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON 8V 1120
Kod producenta	CON8V1120
Producent	CONTINENTAL
Długość zewnętrzna [mm]	2845
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	2700

Opis produktu

Continental 8V 1120 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 112 cali (2845 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.