

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1320-la-continental-25x3353-p-224216.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1320 La CONTINENTAL 25x3353

Cena brutto	389,03 zł
Cena netto	316,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON 8V 1320
Kod producenta	CON8V1320
Producent	CONTINENTAL
Długość zewnętrzna [mm]	3353
Długość wewnętrzna [mm]	3208
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Continental 8V 1320 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 132 cali (3353 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.