

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	Niedostępny
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	CON 8V 1320
------------------	--------------------

Kod producenta	CON8V1320
----------------	------------------

Producent	CONTINENTAL
-----------	--------------------

Długość zewnętrzna [mm]	3353
-------------------------	-------------

Szerokość [mm]	25
----------------	-----------

Długość wewnętrzna [mm]	3208
-------------------------	-------------

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.