

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-5300-la-continental-25x13462-p-224240.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 5300 La CONTINENTAL 25x13462

Cena brutto	1 520,12 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 235,87 zł
------------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

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

Numer katalogowy	CON 8V 5300
------------------	--------------------

Kod producenta	CON8V5300
----------------	------------------

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

Długość zewnętrzna [mm]	13462
-------------------------	--------------

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

Długość wewnętrzna [mm]	13317
-------------------------	--------------

Opis produktu

Continental 8V 5300 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 530 cali (13462 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.