

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-9144-li9220lp-v-continental-32x9220-p-221772.html>

Pas pasek klinowy D/32 9144 Li=9220Lp V CONTINENTAL 32x9220

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 9144 Li=9220Lp (D 360)
Kod producenta	COND9144LI=9220LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	9220
Długość wewnętrzna [mm]	9144
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Continental D/32 9144 Li=9220Lp (D 360)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32mm
- **Wysokość:** 20mm
- **Długość wewnętrzna:** 9144 mm
- **Długość podziałowa:** 9220 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.