

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-7036-li7112lp-power-span-continental-17x7112-p-221845.html>

Pas pasek klinowy D/32 7036 Li=7112Lp Power Span CONTINENTAL 17x7112

Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 7036 Li=7112Lp-PS (D 277)
Kod producenta	COND7036Li=7112Lp-PS
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	7112
Długość wewnętrzna [mm]	7036

Opis produktu

Continental D/32 7036 Li=7112Lp-PS (7112)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 7036 mm
- **Długość podziałowa:** 7112 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.