

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4115-li4191lp-power-span-continental-17x4191-p-221811.html>

Pas pasek klinowy D/32 4115 Li=4191Lp Power Span CONTINENTAL 17x4191

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON D/32 4115 Li=4191Lp-PS (D 162)
Kod producenta	COND4115Li=4191Lp-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	4191
Długość wewnętrzna [mm]	4115
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Continental D/32 4115 Li=4191Lp-PS (4191)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4115 mm
- **Długość podziałowa:** 4191 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.