

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-2732-ld-v-continental-12-7x2732-p-222250.html>

PAS KLINOWY SPA

Pas pasek klinowy SPA 2732 Ld V CONTINENTAL 12,7x2732

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 107,12 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Cena netto | 87,09 zł |
|------------|-----------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

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

| | |
|------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | CONSPA2732Lp |
|------------------|---------------------|

| | |
|----------------|---------------------|
| Kod producenta | CONSPA2732LP |
|----------------|---------------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Producent | CONTINENTAL |
|-----------|--------------------|

| | |
|----------------|-------------|
| Szerokość [mm] | 12,7 |
|----------------|-------------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Długość podziałowa [mm] | 2732 |
|-------------------------|-------------|

Opis produktu

Continental SPA 2732 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2732 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.