

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-2240-lp-blue-brizzon-16-3x2240-wzmocniony-p-271292.html>**PAS KLINOWY SPB**

## Pas pasek klinowy SPB 2240 Lp BLUE BRIZZON 16,3x2240 WZMOCNIONY

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto             | <b>46,80 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>38,05 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy        | <b>BRI SPB 2240 LP BLUE</b> |
| Kod producenta          | <b>BRISPB2240LPBLUE</b>     |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>              |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2240</b>                 |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>                 |

### Opis produktu

#### Brizzon SPB 2240 Lp BLUE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 2240 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.