

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-1720-lp-sanok-stomil-16-3x1720-p-255797.html>**PAS KLINOWY SPB**

Pas pasek klinowy SPB 1720 Lp SANOK STOMIL 16,3x1720

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN SPB 1720 LD SOLID |
| Kod producenta | SANSPB1720LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość podziałowa [mm] | 1720 |
| Szerokość [mm] | 16,3 |

Opis produktu

SANOK SPA 1720 LD

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 1720 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: tokarki, szlifierki, prasy, prądnice, przenośniki łańcuchowe i taśmowe, sita obrotowe i wibracyjne, wentylatory i pompy o mocy powyżej 7,5kW itp.

Pasy marki SANOK produkowane są na bazie kauczuków chloroprenowych. Każdy pas posiada kord poliestrowy oraz bawełniano-poliestrową owijkę zewnętrzną, która zapewnia odporność na ścieranie. 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.