

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-670-ld-sanok-stomil-17x626-li-solid-p-265351.html>

## PAS KLINOWY B

# Pas pasek klinowy HB B 670 Ld SANOK STOMIL 17x626 Li SOLID

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy        | <b>SAN B 626 LI=670LD SOLID</b> |
| Kod producenta          | <b>SANB626LI=670LDSOLID</b>     |
| Producent               | <b>SANOK</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>670</b>                      |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>626</b>                      |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                       |

## Opis produktu

### SANOK HB B 670 LD=626LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 626 mm
- **Długość podziałowa:** 670 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.