

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-1725-ld-sanok-stomil-17x1681-li-solid-p-265409.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy HB B 1725 Ld SANOK STOMIL 17x1681 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN B 1681 LI=1725LD SOLID |
| Kod producenta | SANB1681LI=1725LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1681 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 1725 |

Opis produktu

SANOK HB B 1725 LD=1681LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1681 mm
- **Długość podziałowa:** 1725 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.