

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-8500-ld-sanok-stomil-17x8456-li-solid-p-265509.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy HB B 8500 Ld SANOK STOMIL 17x8456 Li SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN B 8456 LI=8500LD SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANB8456LI=8500LDSOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>8456</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>8500</b>

### Opis produktu

#### **SANOK HB B 8500 LD=8456LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 8456 mm
- **Długość podziałowa:** 8500 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.