

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-4250-ld-sanok-stomil-17x4206-li-solid-p-265486.html>

PAS KLINOWY B

Pas pasek klinowy HB B 4250 Ld SANOK STOMIL 17x4206 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN B 4206 LI=4250LD SOLID |
| Kod producenta | SANB4206LI=4250LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4206 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 4250 |

Opis produktu

SANOK HB B 4250 LD=4206LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4206 mm
- **Długość podziałowa:** 4250 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.