

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-2541-ld-sanok-stomil-22x2487-li-solid-p-265554.html>

PAS KLINOWY C

Pas pasek klinowy HC C 2541 Ld SANOK STOMIL 22x2487 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN C 2487 LI=2541LD SOLID |
| Kod producenta | SANC2487LI=2541LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość podziałowa [mm] | 2541 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2487 |
| Szerokość [mm] | 22 |

Opis produktu

SANOK HC C 2541 LD=2487LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2487 mm
- **Długość podziałowa:** 2541 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.