

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-4250-ld-sanok-stomil-22x4196-li-solid-p-265598.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy HC C 4250 Ld SANOK STOMIL 22x4196 Li SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN C 4196 LI=4250LD SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANC4196LI=4250LDSOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4196</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4250</b>

### Opis produktu

#### **SANOK HC C 4250 LD=4196LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4196 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.