

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-9196-ld-sanok-stomil-22x9142-li-solid-p-265639.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy HC C 9196 Ld SANOK STOMIL 22x9142 Li SOLID

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>      |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                 |
| Numer katalogowy        | <b>SAN C 9142 LI=9196LD SOLID</b> |
| Kod producenta          | <b>SANC9142LI=9196LDSOLID</b>     |
| Producent               | <b>SANOK</b>                      |
| Długość podziałowa [mm] | <b>9196</b>                       |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>9142</b>                       |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                         |

### Opis produktu

#### **SANOK HC C 9196 LD=9142LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 9142 mm
- **Długość podziałowa:** 9196 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.