

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-1700-ld-sanok-stomil-22x1646-li-solid-p-265524.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy HC C 1700 Ld SANOK STOMIL 22x1646 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN C 1646 LI=1700LD SOLID |
| Kod producenta | SANC1646LI=1700LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1646 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 1700 |

Opis produktu

SANOK HC C 1700 LD=1646LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1646 mm
- **Długość podziałowa:** 1700 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.