

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-4160-ld-sanok-stomil-22x4106-li-solid-p-265596.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy HC C 4160 Ld SANOK STOMIL 22x4106 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN C 4106 LI=4160LD SOLID |
| Kod producenta | SANC4106LI=4160LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4106 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 4160 |

Opis produktu

SANOK HC C 4160 LD=4106LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4106 mm
- **Długość podziałowa:** 4160 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.