

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-4370-ld-sanok-stomil-22x4316-li-solid-p-265600.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy HC C 4370 Ld SANOK STOMIL 22x4316 Li SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN C 4316 LI=4370LD SOLID
Kod producenta	SANC4316LI=4370LDSOLID
Producent	SANOK
Długość podziałowa [mm]	4370
Szerokość [mm]	22
Długość wewnętrzna [mm]	4316

Opis produktu

SANOK HC C 4370 LD=4316LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4316 mm
- **Długość podziałowa:** 4370 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.