

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-2310-ld-sanok-stomil-22x2256-li-solid-p-265546.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy HC C 2310 Ld SANOK STOMIL 22x2256 Li SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN C 2256 LI=2310LD SOLID
Kod producenta	SANC2256LI=2310LDSOLID
Producent	SANOK
Długość podziałowa [mm]	2310
Szerokość [mm]	22
Długość wewnętrzna [mm]	2256

Opis produktu

SANOK HC C 2310 LD=2256LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2256 mm
- **Długość podziałowa:** 2310 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.