

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-25-x-16-2400-ld-sanok-stomil-25x2339-li-solid-p-271230.html>**PAS KLINOWY 25X**

Pas pasek klinowy H 25 x 16 2400 Ld SANOK STOMIL 25x2339 LI SOLID

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN 25x16 2339 LI=2400LD |
| Kod producenta | SAN25x162339LI=2400LD |
| Producent | SANOK |
| Długość podziałowa [mm] | 2400 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2339 |
| Szerokość [mm] | 25 |

Opis produktu

SANOK H 25x16 2400 LD=2339LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2339 mm
- **Długość podziałowa:** 2400 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.