

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-25-x-16-1381-ld-sanok-stomil-25x1320-li-solid-p-271212.html>**PAS KLINOWY 25X**

## Pas pasek klinowy H 25 x 16 1381 Ld SANOK STOMIL 25x1320 Li SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN 25x16 1320 LI=1381LD</b>
Kod producenta	<b>SAN25x161320LI=1381LD</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1320</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1381</b>

### Opis produktu

#### **SANOK H 25x16 1381 LD=1320LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1320 mm
- **Długość podziałowa:** 1381 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.