

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-25-x-16-4500-ld-sanok-stomil-25x4439-li-solid-p-271268.html>**PAS KLINOWY 25X**

## Pas pasek klinowy H 25 x 16 4500 Ld SANOK STOMIL 25x4439 LI SOLID

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto             | <b>236,19 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>192,02 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy        | <b>SAN 25x16 4439 LI=4500LD</b> |
| Kod producenta          | <b>SAN25x164439LI=4500LD</b>    |
| Producent               | <b>SANOK</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4500</b>                     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4439</b>                     |
| Szerokość [mm]          | <b>25</b>                       |

### Opis produktu

#### **SANOK H 25x16 4500 LD=4439LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4439 mm
- **Długość podziałowa:** 4500 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.