

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-20-x-125-2741-ld-sanok-stomil-20x2693-li-solid-p-271182.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

## Pas pasek klinowy H 20 x 12.5 2741 Ld SANOK STOMIL 20x2693 Li SOLID

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN 20x12.5 2693 LI=2741LD</b>
Kod producenta	<b>SAN20x12.52693LI=2741LD</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2741</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2693</b>
Szerokość [mm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### **SANOK H 20x12.5 2741 LD=2693LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2693 mm
- **Długość podziałowa:** 2741 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.