

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-20-x-125-6700-ld-sanok-stomil-20x6652-li-solid-p-271208.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

Pas pasek klinowy H 20 x 12.5 6700 Ld SANOK STOMIL 20x6652 LI SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN 20x12.5 6652 LI=6700LD |
| Kod producenta | SAN20x12.56652LI=6700LD |
| Producent | SANOK |
| Długość podziałowa [mm] | 6700 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 6652 |
| Szerokość [mm] | 20 |

Opis produktu

SANOK H 20x12.5 6700 LD=6652LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 6652 mm
- **Długość podziałowa:** 6700 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.