

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-2062-ld-sanok-stomil-13x2032-li-solid-p-265311.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy HA A 2062 Ld SANOK STOMIL 13x2032 LI SOLID

Cena brutto	47,43 zł
Cena netto	38,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN A 2032 LI=2062LD SOLID
Kod producenta	SANA2032LI=2062LDSOLID
Producent	SANOK
Długość wewnętrzna [mm]	2032
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	2062

Opis produktu

SANOK HA A 2057 LD=2027LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2027 mm
- **Długość podziałowa:** 2057 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

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.

Przykłady zastosowań: tokarki, szlifierki, prasy, prądnice, przenośniki łańcuchowe i taśmowe, sita obrotowe i wibracyjne, wentylatory i pompy o mocy powyżej 7,5kW itp.