

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-1250-ld-sanok-stomil-13x1220-li-solid-p-265263.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy HA A 1250 Ld SANOK STOMIL 13x1220 Li SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN A 1220 LI=1250LD SOLID
Kod producenta	SANA1220LI=1250LDSOLID
Producent	SANOK
Długość wewnętrzna [mm]	1220
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	1250

Opis produktu

SANOK HA A 1240 LD=1210LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1210 mm
- **Długość podziałowa:** 1240 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.