

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-1655-ld-sanok-stomil-13x1625-li-solid-p-265293.html>

PAS KLINOWY A

Pas pasek klinowy HA A 1655 Ld SANOK STOMIL 13x1625 Li SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN A 1625 LI=1655LD SOLID
Kod producenta	SANA1625LI=1655LDSOLID
Producent	SANOK
Długość podziałowa [mm]	1655
Długość wewnętrzna [mm]	1625
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

SANOK HA A 1650 LD=1620LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1620 mm
- **Długość podziałowa:** 1650 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.