

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-1755-ld-sanok-stomil-13x1725-li-solid-p-255039.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy HA A 1755 Ld SANOK STOMIL 13x1725 Li SOLID

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN A 1755 LD=1725LI SOLID
Kod producenta	SANA1755LD=1725LISOLID
Producent	SANOK
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	1755
Długość wewnętrzna [mm]	1725

Opis produktu

SANOK HA A 1755 LD=1725LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1725 mm
- **Długość podziałowa:** 1755 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.