

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-2123-lp-optibelt-17x2123-bx82-p-204847.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

Pas pasek klinowy uzębiony BX 2123 Lp OPTIBELT 17x2123 (BX82)

Cena brutto	191,30 zł
Cena netto	155,53 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT BX 2123 Lp
Kod producenta	OPTBX2123LP
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2083
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	2123

Opis produktu

Optibelt BX 2123 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 2123mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe uzębione charakteryzuje dokładność wykonania, lepsze przełożenie mocy oraz odporność na rozciąganie. Wysoka sztywność poprzeczna pasów zapewnia niezwykle wysoką odporność na zniekształcenia, nawet podczas pracy w warunkach zmiennych obrotów na kołach pasowych. Płynne ruchy uzyskuje się dzięki precyzyjnie szlifowanym kątom bocznym i wykończeniu powierzchni pasów. W szczególności spełnione są surowe wymagania dot. tokarek i szlifierek oraz systemów konstrukcji maszyn specjalnych.