

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-2656-lp-optibelt-17x2656-bx103-p-204860.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

Pas pasek klinowy uzębiony BX 2656 Lp OPTIBELT 17x2656 (BX103)

Cena brutto	236,74 zł
Cena netto	192,47 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT BX 2656 Lp
Kod producenta	OPTBX2656LP
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2616
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	2656

Opis produktu

Optibelt BX 2656 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 2656mm
- **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.