

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-cx-1558-lp-optibelt-22x1558-cx59-p-204996.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY CX**

Pas pasek klinowy uzębiony CX 1558 Lp OPTIBELT 22x1558 (CX59)

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 168,62 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 137,09 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
|------------|--------------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|-----------------------|
| Numer katalogowy | OPT CX 1558 Lp |
|------------------|-----------------------|

| | |
|----------------|--------------------|
| Kod producenta | OPTCX1558LP |
|----------------|--------------------|

| | |
|-----------|-----------------|
| Producent | OPTIBELT |
|-----------|-----------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Szerokość [mm] | 22 |
|----------------|-----------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Długość podziałowa [mm] | 1558 |
|-------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Długość wewnętrzna [mm] | 1500 |
|-------------------------|-------------|

Opis produktu

Optibelt CX 1558 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 14mm
- **Długość podziałowa:** 1558mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifiarki, 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.