

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-20x12-5-1120-li1170lp-v-optibelt-20x1120-p-192493.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

Pas pasek klinowy 20x12,5 1120 Li=1170Lp V OPTIBELT 20x1120

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 63,98 zł |
| Cena netto | 52,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 20x12,5 1120 Li=1170Lp |
| Kod producenta | OPT20X12.51120LI=1170LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1120 |
| Szerokość [mm] | 20 |
| Długość podziałowa [mm] | 1170 |

Opis produktu

Optibelt 20x12,5 1120 Li=1170Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1120 mm
- **Długość podziałowa:** 1170 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

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.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.