

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-425-li=448lp-v-continental-10x448-p-220454.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 425 Li=448Lp V CONTINENTAL 10x448

Cena brutto	<b>22,39 zł</b>
Cena netto	<b>18,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON Z/10 425 Li=448Lp (Z 16.75)</b>
Kod producenta	<b>CONZ425LI=448LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>448</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>425</b>

### Opis produktu

#### Continental Z/10 425 Li=448Lp (Z 16.75)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość wewnętrzna:** 425 mm
- **Długość podziałowa:** 448 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.