

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pas-pasek-klinowy-z1228-li125-lp-optibelt-10x1250-p-2101.html>

Pas pasek klinowy Z1228 Li=125 Lp OPTIBELT 10x1250



Cena	29,00 zł
Numer katalogowy	269469719
Kod producenta	na stanie
Kod EAN	5414465289903

Opis produktu

Pas klinowy A13x2010Li, 2040Ld

Parametry

- **Numer części:** A2010CA
- **Jednostka:** sztuka
- **Producent:** Gates Delta
- **EAN:** 5414465289903
- **Profil:** A/13
- **Długość bazowa:** 2040 mm
- **Szerokość:** 13 mm
- **Szerokość dolna:** 9,6 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wew.:** 2010 mm
- **Długość zew.:** 2060 mm
- **Materiał:** Kauczuk styrenowo-butadienowy (SBR)
- **Materiał rdzenia:** Poliester
- **Temperatura robocza min.:** -30 °C
- **Temperatura robocza max.:** 70 °C
- **Średnica koła pasowego min.:** 80 mm
- **Ilość sekcji {rowków}:** 1
- **Dziurkowany:** Nie
- **Mała tolerancja długości:** Nie
- **Ząbkowany:** Nie
- **Do napinacza:** Tak
- **Odporność na olej:** Tak
- **Odprowadzanie ładunków elektrycznych:** Nie
- **Z dodatkową warstwą zew.:** Tak
- **Ilość w opakowaniu:** 1 szt.

Specyfikacje

- Owijka Flex-Weave® zapewnia dobrą odporność na olej, doskonałą przyczepność i chroni przed przetarciem

Korzyści

- Gwarancja dobrej elastyczności, stabilności i płynnej pracy

Zastosowanie

-
- Maszyny budowlane
 - Maszyny rolnicze
 - Maszyny ogrodnicze

Właściwości

- Wysoka jakość gumy, z której jest wykonany pasek
- Wytrzymałe włókna poliestrowe chronią przed siłami rozciągającymi, zmęczeniem materiału i nagłymi obciążeniami
- Przystosowane do pracy w temperaturze od -30°C do +70°C
- Antystatyczne (ISO 1813) oraz zgodne z rozporządzeniem REACH i dyrektywą RoHS 2

Informacje techniczne

- Długość podziału = długość wewnętrzna + 30 mm
- Długość zewnętrzna = długość wewnętrzna + 50 mm