

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pas-klinowy-spa-2832-spa2832ca-gates-delta-p-2098.html>

## Pas klinowy SPA 2832 SPA2832CA Gates Delta



Cena	<b>25,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269469704</b>
Kod producenta	<b>na stanie</b>
Kod EAN	<b>5414465319976</b>

### Opis produktu

#### Pas klinowy B17x1060Li, 1100Ld

##### Parametry

- **Numer części:** B1060CA
- **Jednostka:** sztuka
- **Producent:** Gates Delta
- **EAN:** 5414465319976
- **Profil:** B/17
- **Długość bazowa:** 1100 mm
- **Szerokość:** 17 mm
- **Szerokość dolna:** 10,2 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wew.:** 1060 mm
- **Długość zew.:** 1130 mm
- **Materiał:** Kauczuk styrenowo-butadienowy (SBR)
- **Materiał rdzenia:** Poliester
- **Temperatura robocza min.:** -30 °C
- **Temperatura robocza max.:** 70 °C
- **Średnica koła pasowego min.:** 125 mm
- **Ilość sekcji {rowków}:** 1
- **Dziurkowany:** Nie
- **Mała tolerancja długości:** Nie
- **Ząbkowany:** Nie
- **Do napinacza:** Nie
- **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 + 40 mm
- Długość zewnętrzna = długość wewnętrzna + 69 mm