

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-8-12x200-do-hulajnogi-elektrycznej-din-gw-p-69308.html>

## Dętka 8 1/2x2.00 do hulajnogi elektrycznej, DIN GW



Cena	<b>22,00 zł</b>
Dostępność	<b>Realizacja 3-5 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>DK8 1/2X2.0001</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>
Typ wentyla	<b>Samochodowy</b>
Model	<b>DK8 1/2X2.0001</b>
Marka	<b>Hota</b>
GPSR	<b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

## Dętka HOTA 8.5 x 2.0 (8 1/2 x 2)

Premium Butyl | Wentyl Gięty DIN | Ekspert w Mikromobilności

### Niezawodność od lidera branży – HOTA TYRE

HOTA TYRE to światowy specjalista w produkcji ogumienia do pojazdów małogabarytowych. Prezentowana dętka została wykonana z **wysokogatunkowego butylu**, co zapewnia wyjątkową elastyczność i długotrwałe utrzymanie ciśnienia.

- **Wentyl Gięty (DIN):** Specjalnie wyprofilowany zawór kątowy ułatwia pompowanie w ciasnych felgach hulajnóg elektrycznych.
- **Zastosowanie uniwersalne:** Idealna do opon o średnicy wewnętrznej 134 mm (standard 8.5 cala).
- **Odporność:** Materiał butylowy jest znacznie trwalszy niż tanie mieszanki gumowe, oferując lepszą ochronę przed mikropęknięciami.



## Specyfikacja techniczna

ROZMIAR **8 1/2 x 2.0**

KOD ETRTO **50-134**

MARKA **HOTA**

MATERIAŁ **Butyl Premium**



## Idealne dopasowanie do Twojej opony

Dętka została zaprojektowana tak, aby idealnie wypełniać wnętrze opon o wymiarze **50-134**. Prawidłowe dopasowanie minimalizuje ryzyko "pływania" opony na feldze oraz zapobiega powstawaniu fałd dętki, które są najczęstszą przyczyną nagłych przebieć.

### Pasuje do opon o wymiarach:

- 8 1/2 x 2
- 8 1/2 x 2 (50-134)
- Hulajnogi elektryczne / E-Scooter

## ☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jako zespół serwisu Urwis.com.pl, dbamy o Twoją bezpieczną jazdę:

- **Zasada 4 BARów:** W większości hulajnóg 8.5" optymalne ciśnienie to **3.5 - 4.0 BAR**. Zbyt miękkie koła to pewny sposób na przetarcie dętki.
- **Montaż z talkiem:** Aby dętka nie kleiła się do opony i mogła swobodnie "pracować", warto przed montażem oprószyć ją talkiem technicznym.
- **Kontrola przed pompowaniem:** Po włożeniu dętki do opony, napompuj ją delikatnie (do ok. 0.5 BAR) i upewnij się, że nigdzie nie jest przycięta przez rant opony. Dopiero wtedy dopompuj do pełna.



**Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek**  
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie  
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985  
urwis@urwis.com.pl

---

Urwis.com.pl - Twoje wsparcie w świecie mikromobilności

Dostarczamy najwyższej klasy części zamienne od sprawdzonych producentów.