

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-30mm-5x114-3-60-1-toyota-lexus-p-7051.html>



## DYSTANSE do kół 30mm 5x114,3 60,1 TOYOTA / LEXUS

Cena brutto	<b>289,00 zł</b>
Cena netto	<b>234,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DS0216</b>
Kod producenta	<b>DS0216</b>
Kod EAN	<b>5903938913679</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### **2 szt. DYSTANS MDC STANDARD Z NAKRĘTKAMI**

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **30 mm**

ROZSTAW ŚRUB: **5x114,3**

CENTROWANIE: **60,1 (Z KOŁNIERZEM CENTRUJĄCYM)**

Szpilki: **M12x1,5**

#### **PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE DYSTANSÓW 5x114,3 60,1:**

**TOYOTA:** Auris, Avensis, Avensis Verso, Camry (>96), Corolla / Verso new, Hiace, Picnic (XM1), Previa, RAV4, Supra oraz inne..

**LEXUS:** GS 300/430 (>98), IS 200/300 (>98), IS250, IS220d, LS 400, LS 430, RX300, SC 430 oraz inne..

Prosimy o sprawdzenie grubości.

- PRODUKT **ZE WZMACNIANEGO DURALUMINIUM.**
- DOBRZE WYWAŻONE (**TYPOWO 1 ROZSTAW**), **LEKKIE.**

- 
- WTŁOCZONE W DYSTANSE **SZPILKI Z WYSOKIEJ KLASY STALI ( STOP 10,9)**
  - **PROSTY MONTAŻ:** DYSTANSE DOKRĘCANE DO PIASTY NAKRĘTKAMI ZAWARTYMI **W KOMPLECIE (10 sztuk nakrętek z szerokim kołnierzem 22mm i wysokości 16mm )**. FELGA DOKRĘCANA JEST ORYGINALNYMI NAKRĘTKAMI DO DYSTANSÓW. DZIĘKI ODPOWIEDNIEJ GŁĘBOKOŚCI OTWORÓW W DYSTANSIE NA ORYGINALNE SZPILKI , NIE JEST WYMAGANA ICH WYMIANA.

ŚREDNICA DYSTANSU: **149mm**

GRUBOŚĆ KOŁNIERZA: 3mm

DŁUGOŚĆ KOŁNIERZA: 10mm (Z LEKKIM PODTOCZENIEM)

GWINT SZPILKI: **M12x1,5**

DŁUGOŚĆ GWINTU / SZPILKI: **33mm**

DYSTANSE NIE STANOWIĄ ORYGINALNEGO WYPOSAŻENIA AUTA. PRZED ZAŁOŻENIEM, PROSIMY O SPRAWDZENIE CZY DYSTANS DOLEGA DOKŁADNIE DO POWIERZCHNI PIASTY ORAZ FELGI. MIĘDZY TYMI POWIERZCHNIAMI NIE POWINNO BYĆ SZCZELIN. FELGA POWINNA OPIERAĆ SIĘ STABILNIE W KAŻDYM MIEJSCU.

PRZED DOKRĘCENIEM PROSIMY O SPRAWDZENIE CZY GRUBOŚĆ ORAZ INNE PARAMETRY SĄ ZGODNE Z ZAMIERZONYM EFEKTEM.

**CENA DOTYCZY: 2 SZT. DYSTANSÓW (GRUBOŚĆ 30mm) + 10 SZT. NAKRĘTEK PRZELOTOWYCH DO DOKRĘCENIA DYSTANSÓW**