

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 | 289,00 zł |
| Cena netto | 234,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | DS0216 |
| Kod producenta | DS0216 |
| Kod EAN | 5903938913679 |
| Producent | MDC |

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