

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-20mm-5x120-67-1-m14-insignia-i-camaro-p-7219.html>



DYSTANSE do kół 20mm 5x120 67,1 M14 Insignia I Camaro

Cena brutto	289,00 zł
Cena netto	234,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS0228
Kod producenta	DS0228
Kod EAN	5903938914799
Producent	MDC

Opis produktu

2 szt. DYSTANS MDC STANDARD Z NAKRĘTKAMI

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **20 mm**

ROZSTAW ŚRUB: **5x120**

CENTROWANIE: **67,1 (Z KOŁNIERZEM CENTRUJĄCYM)**

Szpilki: **14x1,5**

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE DYSTANSÓW 5x120 67,1 szpilki M14x1,5:

OPEL Insignia I (W nowszych modelach najczęściej M12x1,5)

CHEVROLET: Camaro r. 2009 - .. (ZE SZPILKAMI M14x1,5)

Prosimy o sprawdzenie grubości dystansu oraz gwintu szpilek.

W PRZYPADKU SZPILEK W PIAŚCIE DŁUŻSZYCH NIŻ 20mm , KONIECZNE JEST ICH SKRÓCENIE (TAK BY MIEŚCIŁY SIĘ W GRUBOŚCI DYSTANSU- 20mm).

- 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.

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **20mm**

ŚREDNICA DYSTANSU: **160mm**

GRUBOŚĆ KOŁNIERZA: 3mm

DŁUGOŚĆ KOŁNIERZA: 10mm (Z LEKKIM PODTOCZENIEM)

GWINT SZPILKI: **14x1,5**

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 20mm) + 10 SZT. NAKRĘTEK PRZELOTOWYCH DO DOKRĘCENIA DYSTANSÓW