

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-15mm-4x98-58-1-fiat-alfa-romeo-lancia-p-5707.html>



DYSTANSE do kół 15mm 4X98 58,1 Fiat/ Alfa Romeo/ Lancia ..

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 69,50 zł |
| Cena netto | 56,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DS0075 |
| Kod producenta | DS0075 |
| Kod EAN | 5903938908828 |
| Producent | MDC |

Opis produktu

1 szt. DYSTANS MDC

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **15 mm**

ROZSTAW ŚRUB: **4X98**

CENTROWANIE: 58,1 (KOŁNIERZ CENTRUJĄCY Z PODTOCZENIEM- PROSIMY O SPRAWDZENIE CZY FELGA RÓWNIEŻ POSIADA PODTOCZENIE BY DOLEGAŁA PRAWIDŁOWO CAŁĄ PŁASZCZYZNĄ DO DYSTANSU)

- DYSTANSE ZAKŁADANE NAJCZĘŚCIEJ PODCZAS KOREKTY ET, KIEDY NP. ZACISK OCIERA O FELGĘ , EFEKTU WIZUALNEGO.

- Dystanse **4x98 58,1 Przykładowe zastosowanie:**

ALFA ROMEO: Mito 4-otw. , 145 , 146, 147 , 155, 156

CITROEN: Nemo 07-..

FIAT: 4-otworowy: Cinquecento , Seicento , 500 / Abarth, Punto I II , Siena, Albea, Palio, Linea, Bravo , Brava, Stilo, Marea, Idea, Fiorino Qubo, Strada, Doblo , Multipla, Barchetta, Coupe

FORD: Ka 08-..

LANCIA: Ypsilon , Delta, Dedra, Lybra , Musa

PEUGEOT: Bipper

ORAZ INNE...

Prosimy o sprawdzenie grubości dystansu.

Średnica dystansu: **140mm**

Długość kołnierza: **10mm**

Głębokość dystansu na kołnierz piasty: **13,5mm**

- DYSTANSE POSIADAJĄ **KOŁNIERZ CENTRUJĄCY** (OSADZENIE NA FELGĘ.
- TYPOWO **1 ROZSTAW** (LEPSZE WYWAŻENIE)
- DYSTANSE WYKONANE SĄ Z **WZMACNIANEGO ALUMINIUM**.
- LEKKO FREZOWANY OTWÓR POD EWENTUALNE PIERŚCIENIE CENTRUJĄCE.
- WYJĄTKOWO **LEKKIE**.
- DYSTANSE **NIE SĄ LAKIEROWANE, CO WPŁYWA NA ICH LEPSZĄ KALIBRACJĘ**.

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.