

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-12mm-5x108-65-1-peugeot-citroen-volvo-p-9010.html>



DYSTANSE do kół 12mm 5x108 65,1 Peugeot Citroen Volvo

Cena brutto	68,00 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS0311
Kod producenta	DS0311
Kod EAN	5903938929250
Producent	MDC

Opis produktu

1 szt. **DYSTANS MDC**

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **12mm**

⚠ **Uwaga!** DYSTANSE 12mm Z KOŁNIERZEM MAJĄ WEWNĄTRZ JEDYNI 13,5mm GŁĘBOKOŚCI OSADZENIA NA KOŁNIERZ PIASTY. PROSIMY O SPRAWDZENIE DŁUGOŚCI KOŁNIERZA WYSTAJĄCEGO Z PIASTY PANSTWA AUTA. JEŻELI KOŁNIERZ JEST DŁUŻSZY NIŻ 13,5mm ZAMONTOWANIE DYSTANSU NIE BĘDZIE MOŻLIWE.

Dystanse, wymagają zmiany śrub / szpilek , na dłuższe.

ROZSTAW ŚRUB: **5x108**

CENTROWANIE: **65,1 (KOŁNIERZ CENTRUJĄCY)**

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

Dystanse **5x108 65,1** Przykładowe zastosowanie:

Citroen: MX , C5 8- .. , C6, Jumpy 06-

Peugeot: 407, 407 coupe, 407 SW,508, 5008, 605, 607, Expert II nowy, RCZ ..

VOLVO: 740, 760, 850, 940, 960, C30, C70, S40/V50 (P11/12), S60, S70, V70, S80, S90/V90, XC70, XC90

Fiat scudo 2007-2014

ORAZ INNE...

⚠ **PROSIMY O SPRAWDZENIE GRUBOŚCI DYSTANSU.**

-
- ✓ 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**. ODPRYSKI FARBY POWSTAŁE W CZASIE UŻYTKOWANIA MOGĄ ZNACZĄCO ZMIENIAĆ WYMIARY I WŁAŚCIWOŚCI DYSTANSÓW.

⚠ 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.