

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-15mm-4x108-63-4-ford-focus-i-fiesta-mondeo-puma-ka-p-8740.html>



## DYSTANSE do kół 15mm 4X108 63,4 FORD Focus I Fiesta Mondeo Puma Ka ..

Cena brutto	<b>69,50 zł</b>
Cena netto	<b>56,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS0151</b>
Kod producenta	<b>DS0151</b>
Kod EAN	<b>5903938914584</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

**1 szt. DYSTANS MDC**

GRUBOŚĆ DYSTANSU: **15 mm**

ROZSTAW ŚRUB: **4x108mm**

CENTROWANIE: **63,4 (KOŁNIERZ CENTRUJĄCY)**

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

Dystans 4x108 63,4 **Przykładowe zastosowanie:**

FORD:

Ford Cougar r. 1999-2004

Ford Escort r. 1990-1999

Ford Escort Express r. 1990-1999

Ford Escort RS Cosworth r. 1989-2002

Ford Fiesta r. 1989-

Ford Focus r. 1998-2004

Ford Fusion r. 2002-

Ford Ka r. 1996-2008

Ford Mondeo r. 1993-2000

---

Ford Mondeo ST200 r. 1995-2000

Ford Orion r. 1990-1999

Ford Puma r. 1997-2001

Ford Sierra r. 1982-1993

Ford Sierra Cosworth r. 1990-1992

Ford Scorpio r. 1995-1998

Ford Streetka r. 2003-2006

Mazda 2 r. 2003-2007

**ORAZ INNE...**

Prosimy o sprawdzenie grubości dystansu.

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

Średnica dystansu: **140mm**

Wysokość kołnierza centrującego: **10mm**

- DYSTANSE POSIADAJĄ **KOŁNIERZ CENTRUJĄCY** (OSADZENIE NA FELGĘ)
- DYSTANSE WYKONANE SĄ Z **WZMACNIANEGO DURALUMINIUM**.
- LEKKO FREZOWANY OTWÓR POD EWENTUALNE PIERŚCIENIE CENTRUJĄCE.
- WYJĄTKOWO **LEKKIE**.
- **TYPOWO 1 ROZSTAW**.
- 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.