

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-5mm-5x114-3-66-1-renault-nissan-p-2969.html>



## DYSTANSE do kół 5mm 5x114,3 66,1 Renault / Nissan

Cena brutto	<b>52,00 zł</b>
Cena netto	<b>42,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS0040</b>
Kod producenta	<b>DS0040</b>
Kod EAN	<b>5903938903588</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

1 szt. DYSTANS MDC

GRUBOŚĆ DYSTANSU: 5 mm

ROZSTAW ŚRUB: 5x114,3

CENTROWANIE: 66,1 (OTWÓR CENTRUJĄCY)  
ŚREDNICA: 139mm

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

DYSTANSE WYKONANE SĄ Z WZMACNIANEGO DURALUMINIUM .  
LEKKO FREZOWANY OTWÓR POD EWENTUALNE PIERŚCIENIE CENTRUJĄCE.  
PRZYGOTOWANE POD ŚRUBY 12mm ORAZ 14mm.  
WYJĄTKOWO LEKKIE.

TYPOWO 1 ROZSTAW.

- Dystanse 5x114,3 66,1 **Przykładowe zastosowanie:**

Dacia Duster r. 2010-

Infiniti EX 25,35,37,30d r. 2007-

Infiniti FX 35,37,45,50 r. 2003-

Infiniti G25 r. 2010-

Infiniti G35 r. 2003-2007

Infiniti G37 Coupe r. 2008-

---

Infiniti JX35 r. 2012-  
Infiniti M 25,37,56,35h,30d r. 2010-  
Infiniti M 35,45 r. 2003-2010  
Infiniti Q45 r. 2003-2008  
Nissan 200SX S14 r. 1994-1998  
Nissan 300ZX Z31,Z32 r. 1989-1992  
Nissan 350Z r. 2002-2009  
Nissan 370Z r. 2009-  
Nissan Almera Tino V10 r. 2000-2006  
Nissan Altima r. 2002-  
Nissan Cefiro r. 1995-2004  
Nissan Fuga r. 2004-  
Nissan GT-R r. 2008-  
Nissan Juke r. 2010-  
Nissan Leaf r. 2010-  
Nissan Maxima r. 2004-  
Nissan Maxima QX r. 1995-2004  
Nissan Murano Z50 r. 2004-2008  
Nissan Murano Z51 2008-  
Nissan Primera P12 r. 2002-2006  
Nissan Qashqai J10 r. 2007-  
Nissan Qashqai Plus2 J10 r. 2008-  
Nissan Quest r. 2004-  
Nissan Roque r. 2007-  
Nissan Serena r. 1993-2000  
Nissan Skyline r. 1989-2002  
Nissan Teana r. 2006-  
Nissan X-Trail r. 2001-

**RENAULT:**

Clio R 2013- ..  
Fluence r. 2010 - ..  
Megane III r. 2008-..  
Koleos r. 2008-..  
Laguna r. 2007-..  
Latitude r. 2011-...

---

Scenic r. 2009-...

Traffic r. 2014-...

**ORAZ INNE...**

Prosimy o sprawdzenie grubości dystansu.