

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dystanse-do-kol-7mm-5x112-66-6-mercedes-audi-p-4262.html>



DYSTANSE do kół 7mm 5x112 66,6 Mercedes /Audi

Cena brutto	56,00 zł
Cena netto	45,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS0115
Kod producenta	DS0115
Kod EAN	5903938904097
Producent	MDC

Opis produktu

DYSTANS MDC

GRUBOŚĆ DYSTANSU: 7 mm

ROZSTAW ŚRUB: 5x112

CENTROWANIE: 66,6 (OTWÓR CENTRUJĄCY)
ŚREDNICA DYSTANSU: 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 **5x112 66,6** Przykładowe zastosowanie:

AUDI: AUDI A4 B8 B9 2007- , A5 2007-.. , AUDI A5 Sportback 2009-2016, A6 2011-.. , A7 2010- , A8 2010-.. , Q3 , Q5 2008- , Q7 2015-

BMW:

- BMW 2 2014-
- BMW 5 G31 2017-
- BMW 6 G32 2018-
- BMW 7 G11 2015-
- BMW 7 G12 2015-
- BMW i3 2013-
- BMW i8 2014-
- BMW X1 F48 2015-
- BMW X3 G01 2018-

MERCEDES: 99,9 % modeli np:

- MERCEDES A W168 W169 W176 W177 1998-
- MERCEDES B W245 W246 2005-
- MERCEDES C W202 W203 W204 W205 1993-
- MERCEDES CL W215 W216 1999-2014
- MERCEDES CLA 2013-
- MERCEDES CLC 2008-2012
- MERCEDES CLK W208 W209 1996-2009
- MERCEDES CLS W218 W219 2004-
- MERCEDES E C207 R207 W123 W124 W210 W211 W212 1976-
- MERCEDES GL X164 2006-2016
- MERCEDES GLA 2013-
- MERCEDES GLC 2015-
- MERCEDES GLE 2015
- MERCEDES GLE Coupe 2015-
- MERCEDES GLK X204 2008-2016
- MERCEDES M W163 W164 W166 1997-2015
- MERCEDES R W251 2006-2013
- MERCEDES S W126 W140 W220 W221 W222 1979-
- MERCEDES SL R129 R230 R231 W107 1971-
- MERCEDES SLK R170 R171 R172 1996-
- MERCEDES Vaneo W414 2002-2006
- MERCEDES Viano W639 2004-2014
- MERCEDES Vito W638 W369 W447 1996-
- MERCEDES V W638 W447

MINI Cooper 2014- / MINI One 2014-\

SSANG YONG Korando 2010- / Tivoli 2015-

VOLKSWAGEN Transporter T2 T3 1967-1990

PORSCHE Macan 2014-

CHRYSLER Crossfire 2002-2007

ORAZ INNE...

Prosimy o sprawdzenie grubości dystansu.