

Link do produktu: <https://freno.pl/klocki-hamulcowe-i-tarcze-hamulcowe-nacinane-i-nawiercane-przod-nissan-interstar-opel-movano-renault-master-1998-10-kola-16-305mm-p-2384.html>



KLOCKI HAMULCOWE I TARCZE HAMULCOWE NACINANE I NAWIERCANE PRZÓD NISSAN INTERSTAR OPEL MOVANO RENAULT MASTER 1998-10 KOŁA 16" 305mm

Cena	437,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	281900dc + 664310GT
Producent	Klocki + tarcze hamulcowe [zesta

Opis produktu

KOMPLET KLOCKÓW I TARCZ HAMULCOWYCH NACINANYCH I NAWIERCANYCH NA CAŁĄ PRZEDNIĄ OŚ

- NISSAN - INTERSTAR - [2002-]
- OPEL - MOVANO - [1998-10] 16"
- RENAULT - MASTER - [1998-10] 16"

obok przykładowy rysunek pokazujący
sposób pomiaru klocków hamulcowych
wymiary oferowanego klocka w mm

A długość klocka : 139

B wysokość klocka: 79,8

C grubość klocka: 17,8

Nr zamienne klocków hamulcowych:

281900, GDB1442, 2361301, 0986494031, 05P884, 13.0460-3800.2, LP1746, P59039

NISSAN	4106000QAD
OPEL	1605980
OPEL	4402993
OPEL	4404485
OPEL	4404585
OPEL	9110993
OPEL	9112585
OPEL	93173180
OPEL	95599218
RENAULT	7701206727
RENAULT	7701207339

obok przykładowy rysunek pokazujący
sposób pomiaru tarczy hamulcowej
wymiary oferowanej tarczy w mm

A średnica tarczy : 305

B rozstaw otworów: 130

Ilość śrub koła: 5

C średnica otworu centrującego: 90

D wysokość całkowita tarczy: 78

E grubość tarczy: 28 [tarcza wentylowana]

F średnica odsadzenia: 172

waga: 10 kg.

Nr zamienne tarczy hamulcowej:

664310, DF4249, ROT2881, ATM1738, 24.0128-0129.1, 09.9080.10, 92115903, 0986479001, BG9692, O1003V

NISSAN	4020600QAD
OPEL	4403038
OPEL	9111038
RENAULT	7700314064

wysoka jakość produktu, marka serwisowa stosowana przez wielu mechaników i kierowców, TARCZE nacinane i nawiercane

tarcze hamulcowe o lepszych parametrach pracy, przy dużych obciążeniach, lepsze odprowadzanie pyłów i ciepła powstających przy hamowaniu, doskonałe chłodzenie a przez to stała siła nawet przy ciągłym używaniu hamulca

system hamulcowy: bosch

tarcze wyważane pod koniec procesu produkcji

tarcze szlifowane obustronnie

wysoka skuteczność hamowania

wzmacniany materiał cierny klocka hamulcowego

poszczególne części zestawu idealnie współpracują ze sobą