

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-mikoda-0309-przod-p-7684.html>

Tarcze hamulcowe MIKODA 0309 przód

Nasza cena brutto	46 zł
Dostępność	Staća
Numer katalogowy	MIK0309
Kod producenta	MIK0309
Kod EAN	5904542500606
Producent	MIKODA
Strona	oś tylna, oś przednia
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Średnica [mm]	240,5

Opis produktu

Tarcze hamulcowe FIAT Punto, Seicento - przód MIKODA 0309

Dzięki wysokiemu poziomowi technologicznemu maszyn i urządzeń produkcyjnych oraz wysokim kwalifikacjom pracowników, tarcze hamulcowe Mikoda zyskują wysokie oceny wśród użytkowników ze względu na ich jakość, trwałość oraz wysokie walory użytkowe. Wysoką jakość produktu potwierdza certyfikat bezpieczeństwa CE. Tarcze te mogą być stosowane do wszystkich samochodów jako zamienniki części oryginalnych zgodnie z dyrektywą UE. Zachęcamy do lektury [poradników o tarczach i klockach hamulcowych](#).

SPECYFIKACJA:

Producent

MIKODA

Numer katalogowy

MIK0309

Dodatkowe informacje

tarcze hamulcowe

Waga jednej tarczy [kg]

3,58

Numery OE

46403960

Odpowiednik

BREMBO 08.5085.10

Odpowiednik

ATE 24.0111-0119.1

Odpowiednik

TRW DF1745

Odpowiednik

ROTINGER RT1033



Średnica zewnętrzna tarczy hamulcowej **A** [mm]

240,00

Średnica wewnętrzna **H** [mm]

Średnica otworu centrującego **C** [mm]

59,00

Wysokość **B** [mm]

40,00

Grubość tarczy hamulcowej **Th** [mm]

11,00

Minimalna grubość **Th min** [mm]

9,20

Ilość otworów **F1**

4

Średnica otworu szpilki **F1** [mm]

13,5

Średnica podziałowa otworów **I1** [mm]

98,00

Numery zamienne

ABARTH

46403960

ABARTH

51876438

ABARTH

7163465

ABARTH

71738421

ABARTH

71769481

ABARTH

71770933

ABARTH

7566931

ABARTH

7645054

ABARTH

7663465

ABARTH

7685656

ALFA ROMEO

0060811879

ALFA ROMEO

46403960

ALFA ROMEO

51876438

ALFA ROMEO

60805117

ALFA ROMEO

60811879

ALFA ROMEO

71738421

ALFA ROMEO

71769481

ALFA ROMEO

7566931

ALFA ROMEO

7645054

ALFA ROMEO

7663465

FIAT

0000060805117

FIAT

0000060811879

FIAT

46403960

FIAT

51859078

FIAT

51876438

FIAT

7163465

FIAT

71738421

FIAT

71769481

FIAT

71770933

FIAT

7566931

FIAT

7645054

FIAT

7663465

FIAT

7685656

FORD

1541802

FORD

1541804

FORD

1715410

FORD

9S51-1125-CA

FORD

BS51-1125-AA

LANCIA

0000060805117

LANCIA

51876438

LANCIA

71738421

LANCIA

7566931

LANCIA

7645054

LANCIA

7663465

A.B.S.

15857

A.P.

14138E

A.P.

X14138

ABEX

W0417

ACDelco

AC2008D

ACDelco

AC2222D

APEC BRAKING

DSK103

ATE

24011101191

ATE

411119

BENDIX

338771

BENDIX

561380B

BENDIX

561380BC

BLUE PRINT

ADL144304

BORG %26 BECK

BBD4001

BOSCH

0 986 478 342

BOSCH

0 986 479 857

BOSCH

0 986 BB4 055

BOSCH

0 986 BB4 351

BOSCH

986478342

BRADI

1.1517.1.4

BRAKE ENGINEERING

DI952890

BREMBO
08.4917.10

BREMBO
08.5085.10

BREMBO
08508511

BREMBO
08508514

BREMBO
0850851X

BREMBO
08508575

CAR
142167

CAR
HPD167

DELPHI
BG2373

DELPHI
BG2458

DELPHI
BG2458C

DELPHI
BG458

DELPHI

BS3592

DITAS

DFD1019

FAG

BS3592

FEBI BILSTEIN

10619

FEBI BILSTEIN

17939

FERODO

DDF140

FERODO

DDF140C1

FERODO

DDF240

FERODO

DRF140

FERODO

DRF240

FIRST LINE

FBD001

FIRST LINE

FBD808

FTE

BS3592

GIRLING

6017453

GRAF

DF29232

HELLA

8DD 355 101-601

HELLA

8DD 355 103-141

HELLA

8DD 355 103-151

JURID

561380J

JURID

561380JC

LEMFORDER

14100 01

LEMFORDER

16813 01

LPR

A2221P

LPR

F2081P

MAGNETI MARELLI

353611514140

MAGNETI MARELLI

353611517140

MAGNETI MARELLI

360704017500

MAGNETI MARELLI

431602040310

MAPCO

15021

METELLI

230232

METZGER

14127

METZGER

14138E

METZGER

611000

METZGER

X14138

MEYLE

215 523 0003

MEYLE

215 523 0003/PD

MEYLE

2155230005

MEYLE

2155230005PD

MEYLE

215 523 2001

MGA

D1032

MINTEX

MDC592

MINTEX

MDC836

MINTEX

MDK0020

NATIONAL

NBD119

NK

201016

NK

202315

NK

202364

NK

209913

NK

209922

NK

319922

OE

46403960

PAGID

50117

PAGID

50117PRO

PAGID

50909

PEX

140158

PILENGA

5024

QH Benelux

53296

QH Benelux

57840

QUINTON HAZELL

611001

QUINTON HAZELL

814600

QUINTON HAZELL

823100

QUINTON HAZELL

826400

QUINTON HAZELL

841400

QUINTON HAZELL

858700

QUINTON HAZELL

BDC3592

QUINTON HAZELL

BDC4356

QUINTON HAZELL

BSF3592

QUINTON HAZELL

BSF4356

REMSA

611000

REMSA

611001

REMSA

814600

REMSA

823100

REMSA

826400

REMSA

841400

REMSA

858700

ROADHOUSE

611000

ROADHOUSE

611001

ROADHOUSE

814600

ROADHOUSE

823100

ROADHOUSE

826400

ROADHOUSE

841400

ROADHOUSE

858700

ROULUNDS RUBBER

D2008

ROULUNDS RUBBER

D2222

SEBRO

3206

ST-TEMPLIN

0311010930

ST-TEMPLIN

0311010935

SWAG

70910619

TEXTAR

92041400

TEXTAR

92061100

TEXTAR

92061103

TEXTAR

98200041401

TRISCAN

812010127

TRISCAN
812010127C

TRISCAN
812010165

TRUCKTEC AUTOMOTIVE
2135003

TRUSTING
DF032

VALEO
186035

VALEO
186155

VALEO
186406

WOKING
P611000

WOKING
P611001

ZIMMERMANN
2302356

ZIMMERMANN
230235600

ZIMMERMANN
230235620

ZIMMERMANN

230235650

ZIMMERMANN

230235652

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

240,5

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

11

Minimalna grubość [mm]

9,2

średnica otworu centrującego [mm]

59

Wysokość [mm]

40

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

13

średnica otworu [mm]

98

Przetwarzanie

wysoko nawęglany

Kolor

czarny

Powierzchnia

lakierowany

Oznaczenie kontrolne

E1 90R 02 C0190/0541

O producencie

Tarcze hamulcowe Mikoda

ATM Mikoda to prywatna firma rodzinna powstała w 1981 r. Produkuje tarcze hamulcowe i bębny hamulcowe do samochodów osobowych i dostawczych oraz inne elementy z żeliwa dla przemysłu motoryzacyjnego i rolnictwa. Obecnie jest największym polskim producentem tarcz i bębnow hamulcowych na rynek wtórny. Nasze produkty sprzedajemy w całej Europie, państwach byłego bloku wschodniego i USA. Odlewy do produkcji tarcz i bębnow zapewnia odlewnia żeliwa FMC Mikoda. Dzięki temu jest w stanie zaoferować naszym odbiorcom produkt całkowicie polski o najwyższej jakości. Hale produkcyjne i magazyny ATM Mikoda zajmują powierzchnię 3500 mkw na obszarze 10000 mkw. Doświadczona załoga oraz nowoczesny park maszynowy gwarantują najwyższą jakość naszych produktów.

Najwyższą jakość odlewów gwarantuje odlewnia żeliwa FMC Mikoda.

Każda partia odlewów jest badana w laboratorium odlewni. Badane parametry to między innymi skład chemiczny, twardość, wytrzymałość. Po każdym etapie produkcyjnym dokonywana jest międzyoperacyjna kontrola jakości. Po zakończeniu procesu produkcyjnego wszystkie wyroby przechodzą szczegółową kontrolę końcową. Szczególną wagę przywiązujemy do takich parametrów jak równoległość powierzchni ciernych (nie przekracza 10 mikrometrów) oraz prostopadłość powierzchni ciernych względem powierzchni mocowania (nie przekracza 30 mikrometrów). W tym zakresie kontrolowane jest 100 % produkcji. Wszystkie wyroby są odpowiednio konserwowane. Posiadamy prestiżowy certyfikat jakości TÜV Rheinland.

Firma ATM MIKODA powstała w 1982 roku.

Jest obecnie wiodącym na polskim rynku producentem tarcz i bębnow hamulcowych. W asortymencie znajdują się tarcze hamulcowe i bębny hamulcowe do większości popularnych samochodów osobowych i dostawczych spotykanych na naszych drogach. Zakład obróbki mechanicznej tarcz i bębnow hamulcowych mieści się w Częstochowie, ul. Podhalańska 10. Łączna powierzchnia hal produkcyjnych, magazynów i biur wynosi 3 200 m². Dodatkowo firma posiada duże możliwości rozbudowy, dysponując terenem 8000 m² powierzchni. Park maszynowy składa się z tokarek CNC, centrów obróbczych, wielorzecieniowych wiertarek oraz innych specjalistycznych maszyn realizujących procesy produkcji tarcz i bębnow

hamulcowych. Zatrudnienie w firmie wynosi ponad 100 osób. Aktualne moce produkcyjne pozwalają na wyprodukowanie 1 500 000 sztuk tarcz i bębnow hamulcowych rocznie. Park maszynowy umożliwia produkcję wyrobów o gabarytach do 600x600x500 mm, oraz osiągnięcie bardzo wysokich tolerancji wykonania, na przykład:

- tolerancja wielkości otworu - 0,01 mm
- tolerancja rozmieszczenia otworów - 0,05 mm
- tolerancja płaskości powierzchni - 0,05 mm
- chropowatość - 0,25 RA
- bicie - 0,01 mm

Wyspecjalizowany zespół Mikoda

zajmujący się wdrożeniami nowych wyrobów do produkcji, własna narzędziownia i modelarnia oraz specjalistyczne oprogramowanie pozwala na uruchomienie produkcji nowego wyrobu w bardzo krótkim czasie po otrzymaniu rysunku. Zakład wyposażony jest w nowoczesną aparaturę pomiarowo-kontrolną, która pozwala kontrolować odpowiednie parametry wyrobu na poszczególnych etapach jego produkcji, jak na przykład: skład chemiczny, wytrzymałość, twardość, wymiary, parametry dynamiczne i wizualne. Pozwala to zapewnić wymaganą jakość wyrobu, trwałość i wysokie walory użytkowe. Aby zagwarantować klientom satysfakcję z poziomu obsługi, firma zapewnia natychmiastową realizację zamówień w pełnym asortymencie.