

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-mikoda-1612-przod-p-8322.html>

Tarcze hamulcowe MIKODA 1612 przód



Nasza cena brutto	75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MIK1612
Kod producenta	MIK1612
Kod EAN	5904542503072
Producent	MIKODA
Średnica [mm]	256
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	256

Opis produktu

Tarcze hamulcowe OPEL Astra / Corsa B - przód MIKODA 1612

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

MIK1612

Dodatkowe informacje

tarcze hamulcowe wentylowane

Waga jednej tarczy [kg]

4,4

Numer OE

569046

Odpowiednik

BREMBO 09.5527.20

Odpowiednik

ATE 24.0120-0140.1

Odpowiednik

TRW DF1624

Odpowiednik

ROTINGER RT2033

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

256,00

Średnica wewnętrzna **H** [mm]

Średnica otworu centrującego **C** [mm]

60,00

Wysokość **B** [mm]

41,00

Grubość tarczy hamulcowej **Th** [mm]

20,00

Minimalna grubość **Th min** [mm]

17,00

Ilość otworów **F1**

4

Średnica otworu szpilki **F1** [mm]

14

Średnica podziałowa otworów **I1** [mm]

100,00

Numery zamienne

CHEVROLET

90421727

CHEVROLET

90511128

OPEL

5 69 010

OPEL

5 69 046

OPEL

5 69 055

OPEL

90421727

OPEL

90511128

OPEL

93182285

VAUXHALL

5 69 010

VAUXHALL

90421727

VAUXHALL

90511128

VAUXHALL

93182285

A.B.S.

16093

ABEX

W0536

APEC BRAKING

DSK532

ATE

24012001401

ATE

24032001401

ATE

420140

ATE

520140

BENDIX

561588B

BENDIX

561588BC

BORG %26 BECK

BBD4960

BOSCH

0 986 478 535

BOSCH

0 986 479 876

BOSCH

F 026 A00 989

BRADI

1.3419.2.E

BRAKE ENGINEERING

DI955164

BREMBO

09.5527.10

BREMBO

09552724

CAR

142499

CAR

HPD499

DELPHI

BG2626

DELPHI

BG2636

DELPHI

BG636

FAG

BS3826

FEBI BILSTEIN

05185

FERODO

DDF328

FERODO

DDF3281

FERODO

DDF328C1

FERODO

DRF328

FIRST LINE

FBD447

FTE

BS3826

GIRLING

6016241

GRAF

DF29284L

HELLA

8DD 355 102-671

HELLA

8DD 355 102-681

JURID

561588J

JURID

561588JC

LEMFORDER

12245 01

LEMFORDER

12245 03

MAGNETI MARELLI

351341920500

MAGNETI MARELLI

431602040380

MAPCO

15750

MAPCO

157502

METELLI

230284

METZGER

24730E

METZGER

617410

MEYLE

615 521 6005

MEYLE

6155216005PD

MINTEX

MDC693

MINTEX

MDK0158

NK

203617

NK

303617

NK

313617

OBTEC A%2FS

252502V

OE

0569055

PAGID

52417

PAGID

52417PRO

PEX

140432

QH Benelux

57421

QUINTON HAZELL

BDC3681

QUINTON HAZELL

BDC3826

QUINTON HAZELL

BSF3826

REMSA

617410

ROADHOUSE

617410

SEBRO

5164

ST-TEMPLIN

0311023980

ST-TEMPLIN

0311023985

SWAG

40905185

TEXTAR

92056500

TEXTAR

92056503

TEXTAR

98200056501

TRISCAN

812024113

TRUSTING

DF265

VALEO

186282

ZIMMERMANN

4301466

ZIMMERMANN

430146600

ZIMMERMANN

430146620

ZIMMERMANN

430146650

ZIMMERMANN

430146652

Parametry

Powierzchnia

lakierowany

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany

Średnica [mm]

256

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

20

Minimalna grubość [mm]

17

Średnica otworu centrującego [mm]

60

Wysokość [mm]

41

Ilość otworów

6

Wymiar gwintu

14

średnica otworu [mm]

100

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2
ze śrubami

Kolor

czarny

Zastosowanie

OPEL ASTRA F (T92)

1.8 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.03 do 1998.09)

OPEL ASTRA F Kombi (T92)

1.8 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1991.09 do 1998.01)

OPEL ASTRA F liftback (T92)

1.8 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1991.09 do 1998.01)

OPEL CORSA B (S93)

1.6 GSI 16V (109KM / 80kW) benzyna (od 1993.03 do 2000.09)

OPEL CORSA B (S93)

1.6 i 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 1994.09 do 2000.09)

OPEL CORSA B (S93)

1.6 i 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1997.08 do 2000.09)

OPEL TIGRA (S93)

1.4 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1994.07 do 2000.12)

OPEL TIGRA (S93)

1.4 16V (86KM / 63kW) benzyna (od 1997.08 do 2000.12)

OPEL TIGRA (S93)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 1994.07 do 1998.08)

OPEL TIGRA (S93)

1.6 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1997.08 do 1998.08)

OPEL VECTRA A (J89)

1.7 D (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1988.10 do 1992.09)

OPEL VECTRA A (J89)

1.7 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1992.07 do 1995.11)

OPEL VECTRA A (J89)

1.7 TD (82KM / 60kW) olej napędowy (od 1990.03 do 1995.11)

OPEL VECTRA A (J89)

1.8 i Cat (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.03 do 1995.11)

OPEL VECTRA A liftback (J89)

1.7 D (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1988.09 do 1992.09)

OPEL VECTRA A liftback (J89)

1.7 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1992.07 do 1995.11)

OPEL VECTRA A liftback (J89)

1.7 TD (82KM / 60kW) olej napędowy (od 1990.03 do 1995.11)

OPEL VECTRA A liftback (J89)

1.8 i Cat (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.03 do 1995.11)

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, wielowrzecieniowych 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 osiąganie 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.