

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-mikoda-1489-przod-p-8268.html>

Tarcze hamulcowe MIKODA 1489 przód



Nasza cena brutto	129 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MIK1489
Kod producenta	MIK1489
Kod EAN	5904542510414
Producent	MIKODA
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnątrz
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Średnica [mm]	295
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	295

Opis produktu

Tarcze hamulcowe MERCEDES A (W176) 12- , przód MIKODA 1489

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

MIK1489

Dodatkowe informacje

tarcze hamulcowe wentylowane

Waga jednej tarczy [kg]

8,24

Numery OE

2464210112

Odpowiednik

BREMBO 09.B344.41

Odpowiednik

ATE 24.0128-0276.1

Odpowiednik

TRW DF6501

Odpowiednik

ROTINGER

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

295

Średnica wewnętrzna **H** [mm]

Średnica otworu centrującego **C** [mm]

67

Wysokość **B** [mm]

51,1

Grubość tarczy hamulcowej **Th** [mm]

28

Minimalna grubość **Th min** [mm]

25,4

Ilość otworów **F1**

5

Średnica otworu szpilki **F1** [mm]

15,3

Średnica podziałowa otworów **I1** [mm]

112

Numery zamienne

MERCEDES-BENZ

2464210112

MERCEDES-BENZ

A2464210112

AP

25317V

APEC BRAKING

DSK2991

ATE

24012802761

BOSCH

0986479A01

BRECO

BV8927

DELPHI
BG4646C

FERODO
DDF2460C

OE
2464210112

PAGID
55416

ZIMMERMANN
400369020

Parametry

średnica otworu centrującego [mm]
67

Moment dokręcenia [Nm]
130

Powierzchnia
pokryty

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2
ze śrubami

Ilość otworów
5

Przetwarzanie

wysoko nawęglany

Minimalna grubość [mm]

25.4

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

28

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnątrz

Wysokość [mm]

51.1

średnica [mm]

295

Zastosowanie

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 180 (122KM / 90kW) benzyna (od 2013.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 180 CDI / d (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2013.10 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 200 (156KM / 115kW) benzyna (od 2013.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 200 CDI (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2013.06 do 2014.08)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 200 CDI / d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 200 CDI / d 4-matic (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA coupe (C117)

CLA 220 4-matic (184KM / 135kW) benzyna (od 2016.04 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 180 (122KM / 90kW) benzyna (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 180 d (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2015.07 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 200 (156KM / 115kW) benzyna (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 200 CDI / d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 200 CDI / d 4-matic (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 220 CDI / d (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ CLA Shooting Brake (X117)

CLA 220 CDI / d 4-matic (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2015.01 do 2019.03)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 160 (102KM / 75kW) benzyna (od 2015.07 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 180 (122KM / 90kW) benzyna (od 2012.09 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 200 (156KM / 115kW) benzyna (od 2012.06 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 200 CDI (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2012.06 do 2014.10)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 200 CDI / d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.02 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ KLASA A (W176)

A 200 CDI / d 4-matic (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.02 do 2018.05)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 160 (102KM / 75kW) benzyna (od 2015.07 do 2018.12)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 200 (156KM / 115kW) benzyna (od 2011.11 do 2018.12)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 200 CDI (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2011.11 do 2014.08)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 200 CDI / d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.08 do 2018.12)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 200 CDI / d 4-matic (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2014.08 do 2018.12)

MERCEDES-BENZ KLASA B (W246, W242)

B 200 Natural Gas Drive / B 200 c (156KM / 115kW) Benzyna / gaz ziemny (CNG) (od 2012.11 do 2017.12)

MERCEDES-BENZ KLASA GLA (X156)

GLA 180 (122KM / 90kW) benzyna (od 2015.02)

MERCEDES-BENZ KLASA GLA (X156)

GLA 180 CDI / d (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2014.07)

MERCEDES-BENZ KLASA GLA (X156)

GLA 200 (156KM / 115kW) benzyna (od 2013.12)

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 obróbkowych, 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.