

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/tarcze-hamulcowe-tuning-bmw-5-e60-e61-tyl-p-1172.html>



Tarcze hamulcowe TUNING BMW 5 E60, E61 TYŁ

Cena	540,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	0471S
Kod producenta	34216763827
Producent części	ATM Mikoda
Typ samochodu	Samochody osobowe
Jakość części (zgodnie z GVO)	Z - zamiennik
Numer katalogowy części	MIK0471S
Numery katalogowe zamienników	24.0124-0201.2, DF6624S
Numer katalogowy oryginału	34216763827
Strona zabudowy	tył
Waga produktu	6 kg
Rodzaj tarcz	perforowane/wentylowane
Wysokość	63 mm
Średnica	345 mm
Liczba otworów	5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	13 kg

Opis produktu



Komplet tarcz hamulcowych na oś tylną

BMW 5 E60, E61, - tył

Komplet zawiera:

- wentylowane tarcze hamulcowe na lewe i prawe koło (2 szt.)

PARAMETRY TECHNICZNE

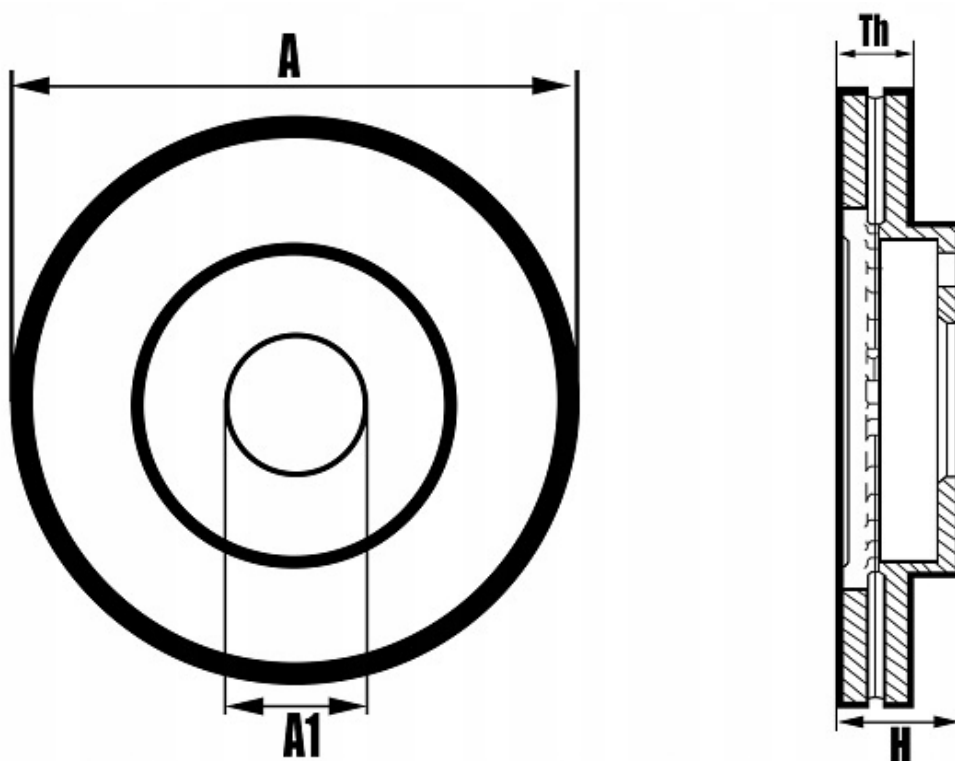
- Numer katalogowy: **MIK0471**
- Rodzaj tarczy: **wentylowana**
- Ilość otworów montażowych: **5**
- Średnica zewnętrzna **[A]: 345 mm**
- Grubość **[TH]: 24 mm**
- Minimalna grubość **[TH min]: 22,4 mm**
- Średnica otworu centrującego **[A1]: 75 mm**
- Wysokość **[H]: 63,2 mm**
- Kraj produkcji: **Polska**
- Producent: **Mikoda**
- Stan towaru: **nowy**

Numery OE:

- 34216763827

Zamienniki:

- 24.0124-0201.2, ATE 24.0124-0201.2, TRW DF6624S,



Wszystkie wyroby posiadają certyfikat bezpieczeństwa CE i mogą być stosowane jako zamienniki części oryginalnych zgodnie z dyrektywą UE. Wysoki poziom kwalifikacji pracowniczej oraz maszyn techniczno-technologiczny od 2010 roku potwierdza **certyfikat TÜV Rheinland**.

Etap I

- **Przygotowanie oprzyrządowania do odlewania.** W celu zapewnienia prawidłowych wymiarów odlewu, formy poddaje się szczegółowej kontroli wymiarowej przed jej zastosowaniem w procesie produkcji.

Etap II

- w trakcie procesu odlewania **kontrolowany jest skład chemiczny ciekłego metalu.**

Etap III

- **odpowiedni czas studzenia** pozbywa się zbędnych naprężeń wewnętrznych odlewu co korzystnie wpływa na spełnienie wymaganych badań parametrów wytrzymałościowych.

Etap IV

- **oczyszczenie odlewu oraz szlifowanie.** Tarcza uzyskuje odpowiedni wygląd i podlega kontroli wzrokowej oraz sprawdzeniu chropowatości powierzchni.

Etap V

Etap VI

- **kontrola końcowa, konserwacja i pakowanie.** Wyroby poddawane są w 100% kontroli jakości. Następnie wyrób, w celu zabezpieczenia go przed uszkodzeniem w trakcie składowania i transportu, jest konserwowany specjalną emulsją konserwującą, zawijany w folię oraz pakowany w kartony. Kontrola wyrobu na poszczególnych etapach produkcji

wykonana jest przez doświadczoną, odpowiednio przeszkoloną załogę z wykorzystaniem najwyższej klasy urządzeń pomiarowych.

Montaż tych klocków gwarantuje optymalną współpracę okładziny czarnej z powierzchnią tarcz. Potwierdzają to badania laboratoryjne i opinie zadowolonych użytkowników. Wszystkie klocki hamulcowe MIKODA posiadają homologację europejską ECE R90, które uzyskały po bardzo rygorystycznych testach współczynnika tarcia, zużycia, ściśliwości i wytrzymałości na ścinanie.

