

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplskoda-audi-seat-vw-tarcza-hamulcowa-tyl-272-mm-mikoda-gt-0295s-golf-a3-p-1368htm-p-1368.html>



Skoda Audi Seat VW tarcza hamulcowa tył 272 mm MIKODA GT 0295S Golf A3

Cena	312,46 zł
Cena poprzednia	328,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	0295S
Kod producenta	1K0615601AA
Producent	ATM MIKODA
Producent części	ATM Mikoda
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowe zamienników	08.B413.11, 24.0110-0356.1, 92224903, DF7911
Strona zabudowy	tył
Rodzaj tarcz	szczelinowe/perforowane
Średnica	272 mm
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10 kg
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	0295S
Numer katalogowy oryginału	1K0615601AA, 5Q0615601D, 561615601
Waga produktu	10 kg
Wysokość	48 mm
Liczba otworów	5

Opis produktu

SINCE 2004
MKAuto
MK-AUTO.PL

WYHAMUJ!

**NAPRAWA ZACISKÓW HAMULCOWYCH,
KLOCKI, TARCZE, WĘŻE W OPŁOCIE.**

WWW.MK-AUTO.PL >>>>



Komplet tarcz hamulcowych tył 2 sztuki 272 mm.

Wersja GT nacinana wiercona.

Parametry techniczne:

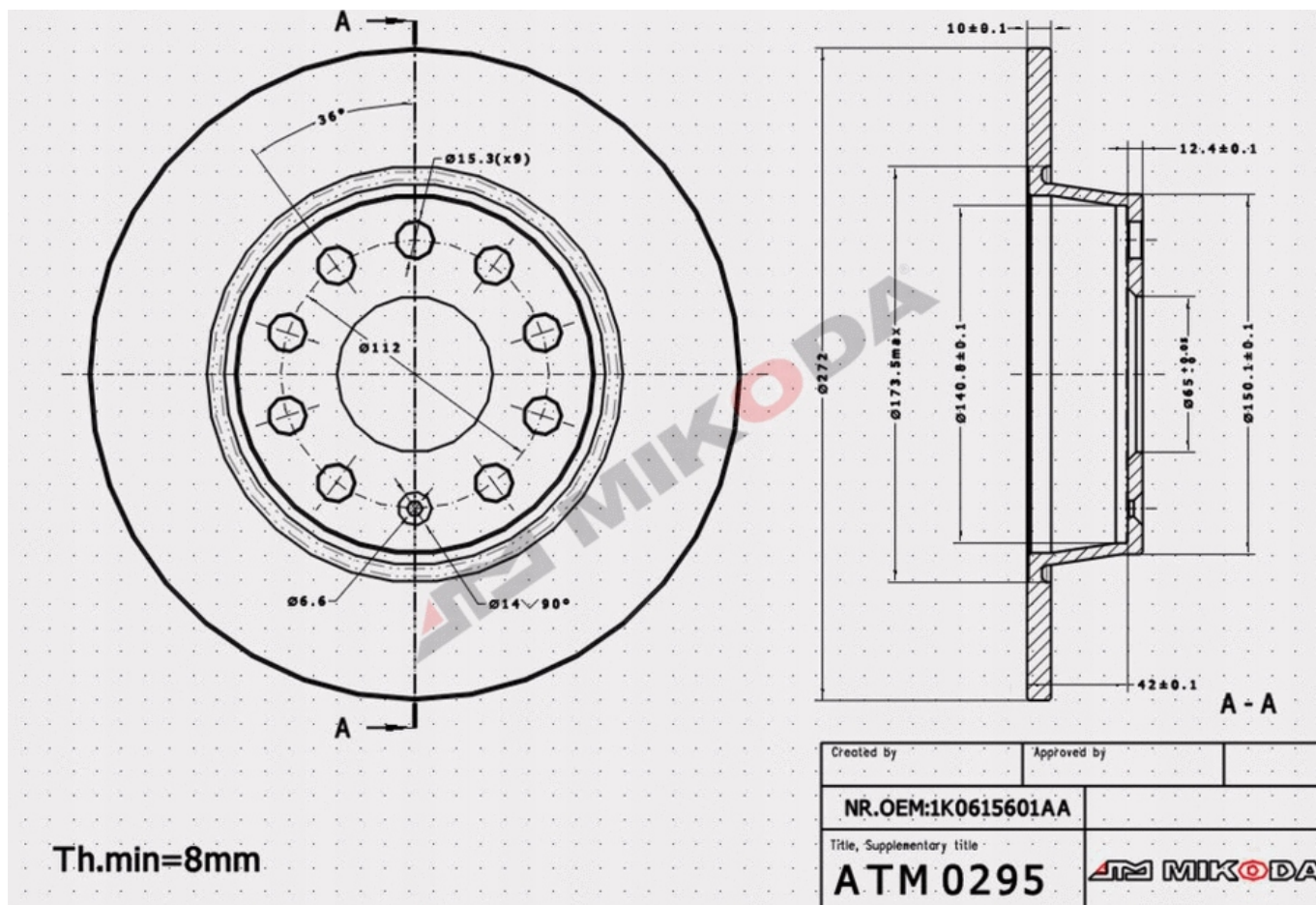
- Numer katalogowy producenta: **0290S**
- Rodzaj: **sportowa wentylowana**
- strona zabudowy: **tył**
- Średnica: **330 mm**
- Grubość (TH): **28 mm**
- Grubość minimalna (TH min): **26 mm**
- Ilość otworów montażowych: **5**
- Wysokość: **73,5 mm**
- Średnica otworu centrującego: **85 mm**
- Producent: **ATM Mikoda**

Numery OE:

- 7L6615601D
- 95535240130
- 7L8615601G
- 7L6615601J
- 95535240131
- 7L8615601C
- 7L8615601N

Zamienniki:

- Brembo 09.A056.11
- Brembo 09.C884.11
- ATE 24.0128-0149.1
- TRW DF4487S



Certyfikat

<https://www.certipedia.com/certificates/61000542?locale=pl#>

Układ hamulcowy zasady bezpieczeństwa.

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa układu hamulcowego w motocyklach oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko utraty kontroli nad pojazdem:

- * Upewnij się, że montaż i serwis układu hamulcowego są przeprowadzane przez wykwalifikowanego mechanika.
- * Sprawdź regularnie stan tarcz, klocków hamulcowych i przewodów, aby uniknąć awarii podczas jazdy.
- * Nie używaj uszkodzonych lub niekompletnych części.

2. Ryzyko przegrzania układu hamulcowego:

* Unikaj długotrwałego hamowania, szczególnie podczas zjazdów, aby nie doprowadzić do przegrzania i utraty skuteczności hamulców.

* Regularnie sprawdzaj poziom płynu hamulcowego i wymieniaj go zgodnie z zaleceniami producenta.

3. Ryzyko wypadku spowodowane wyciekami płynu hamulcowego:

* Dokładnie dokręcaj wszystkie połączenia w układzie hamulcowym.

* Regularnie sprawdzaj, czy nie ma wycieków płynu hamulcowego.

* W przypadku wycieku natychmiast napraw usterkę.

4. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego i utraty efektywności hamowania:

* Używaj tylko oryginalnych części zamiennych lub zamienników zatwierdzonych przez producenta.

* Nie modyfikuj układu hamulcowego w sposób niezgodny z instrukcjami producenta.

* Przechowuj części hamulcowe w suchym i czystym miejscu, z dala od substancji chemicznych.

5. Ryzyko obrażeń ciała podczas montażu:

* Podczas montażu układu hamulcowego używaj odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej, takiej jak rękawice i okulary.

* Uważaj na ostre krawędzie i inne elementy, które mogą spowodować skaleczenia.

6. Zagrożenie dla środowiska:

* Zużyty płyn hamulcowy oddawaj do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.

* Nie wylewaj płynu hamulcowego do kanalizacji ani do gleby.

7. Ostrzeżenie dla osób bez doświadczenia:

* Jeśli nie masz doświadczenia w naprawach motocykli, zleć serwis i wymianę elementów układu hamulcowego wykwalifikowanemu mechanikowi.

8. Ryzyko związane z ABS (jeśli dotyczy):

* Pamiętaj, że system ABS nie zwalnia z obowiązku zachowania ostrożności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa na drodze.

* Regularnie sprawdzaj działanie systemu ABS.