

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplarcze-hamulcowe-skoda-rs-gof-kodiaq-superb-gt-nacinane-340-mm-przod-2-sztuki-p-1-p-1446.html>



Tarcze hamulcowe Skoda RS Gof Kodiaq Superb GT Nacinane 340 mm przód 2 sztuki

Cena	620,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	4216S
Kod producenta	1K0615301AD
Producent	ATM MIKODA
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy oryginału	1K0615301AD
Waga produktu	6 kg
Średnica	340 mm
Producent części	ATM Mikoda
Jakość części (zgodnie z GVO)	Z - zamiennik
Strona zabudowy	przód
Rodzaj tarcz	perforowane/wentylowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	13 kg

Opis produktu



Komplet tarcz hamulcowych na oś przednią Mikoda 4216S

Komplet zawiera:

- Tarcze hamulcowe na lewe i prawe koło (2 szt.)
- Wersja GT Nacinane i wiercone.

OCTAWIA III, SEAT, AUDI, GOLF VII 12- , przód

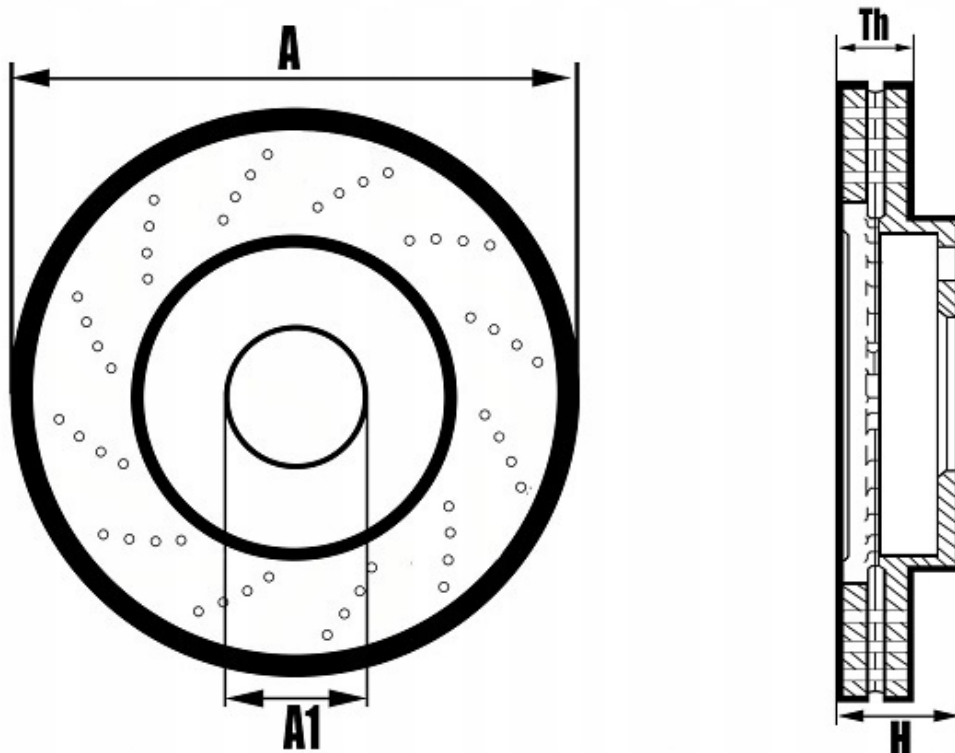


PARAMETRY TECHNICZNE

- Numer katalogowy: **4216S**
- Rodzaj tarczy: **sportowa wentylowana**
- Ilość otworów montażowych:
- Średnica zewnętrzna **[A]: 340 mm**
- Grubość **[TH]: mm**
- Minimalna grubość **[TH min]: mm**
- Średnica otworu centrującego **[A1]: mm**
- Wysokość **[H]: mm**
- Kraj produkcji: **Polska**
- Producent: **Mikoda**
- Stan towaru: **nowy**

Numery OE:

Zamienniki:



W 100% **Polska marka** ATM MIKODA, która powstała w 1982 roku. **Zatrudnia ponad 100 osób**. Jest obecnie na polskim rynku wiodącym producentem tarcz i klocków hamulcowych do większości popularnych samochodów osobowych i dostawczych spotykanych na naszych drogach. **Każdego roku hale produkcyjne MIKODY opuszczają miliony elementów układów hamulcowych.**



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-technologicznych 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.

Zastosowanie

SKODA

OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.2 TSI (63kW/85KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.2 TSI (77kW/105KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.4 TSI (103kW/140KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI (66kW/90KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI (77kW/105KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.8 TSI (132kW/180KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TDI (105kW/143KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TDI (110kW/150KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TSI RS (162kW/220KM) 11.12-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI (85kW/110116KM) 02.17-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TDI RS (135kW/184KM) 05.13-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.0 TSI (85kW.116KM) 05.16-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.2 TSI (81kW.110KM) 05.15-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.4 TSI (110kW.150KM) 08.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.4 TSI G-TEC (81kW.110KM) 11.13-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 (81kW.110KM) 01.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI (81kW.110KM) 05.13-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI 4x4 (81kW.110KM) 05.15-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TSI RS (169kW.230KM) 05.15-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.6 TDI 4x4 (77kW/105KM) 09.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
1.8 TSI 4x4 (132kW/179KM) 09.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TDI / TDI RS 4x4 (135kW/184KM) 09.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21
2.0 TDI 4x4 (110kW/150KM) 09.14-
OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3) 11.12 - 03.21

2.0 TSI RS (180kW/245KM) 02.17-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.2 TSI (77kW/105KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.4 TSI (103kW/140KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI (66kW/90KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI (77kW/105KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI 4x4 (77kW/105KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.8 TSI (132kW/180KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TDI (105kW/143KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TDI (110kW/150KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TSI RS (162kW/220KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TDI 4x4 (110kW/150KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TDI RS (135kW/184KM) 05.13-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.0 TSI (85kW.116KM) 05.16-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.2 TSI (81kW.110KM) 05.15-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.2 TSI (63kW.86KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.4 TSI (110kW.150KM) 08.14-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.4 TSI G-TEC (81kW.110KM) 11.13-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 (81kW.110KM) 01.14-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI (81kW.110KM) 05.13-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI 4x4 (81kW.110KM) 05.15-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TSI RS (169kW.230KM) 05.15-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.8 TSI 4x4 (132kW/179KM) 11.12-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TDI / TDI RS 4x4 (135kW/184KM) 09.14-
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
2.0 TSI RS (180kW/245KM) 02.17-
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
1.4 TSI (92kW/125KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
1.4 TSI (110kW/150KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
1.4 TSI 4x4 (110kW/150KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
2.0 TDI (110kW/150KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
2.0 TDI 4x4 (110kW/150KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
2.0 TDI 4x4 (140kW/190KM) 10.16- (-)
KODIAQ (NS7, NV7, NS6) 10.16 >
2.0 TSI 4x4 (132kW/179KM) 10.16- (-)
OCTAVIA III Combi (5E5, 5E6) 11.12 - 10.20
1.6 TDI (85 kW/116KM) 02/17 -
OCTAVIA IV (NX3, NN3) 01.20 >
1.4 TSI iV (150 kW/204 KM) 06.20 >
OCTAVIA IV (NX3, NN3) 01.20 >
2.0 TDI RS (147 kW/200 KM) 07.20 >
OCTAVIA IV (NX3, NN3) 01.20 >
2.0 TDI RS 4x4 (147 kW/200 KM) 07.20 >

OCTAVIA IV (NX3, NN3) 01.20 >
2.0 TSI RS (180 kW/245 KM) 03.20 >
OCTAVIA IV Combi (NX5) 11.19 >
1.4 TSI iV (150 kW/204 KM) 06.20 >
OCTAVIA IV Combi (NX5) 11.19 >
2.0 TDI RS (147 kW/200 KM) 07.20 >
OCTAVIA IV Combi (NX5) 11.19 >
2.0 TDI RS 4x4 (147 kW/200 KM) 07.20 >
OCTAVIA IV Combi (NX5) 11.19 >
2.0 TSI RS (180 kW/245 KM) 03.20 >
SUPERB II (3T4) 03.08 - 05.15
3.6 FSI 4x4 (191 kW / 260 KM) 11.08 - 05.15
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.4 TSI (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.4 TSI (92 kW / 125 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.4 TSI 4x4 (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.4 TSI iV (160 kW / 218 KM) 08/19 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.5 TSI (110 kW / 150 KM) 02/17 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.6 TDI (88 kW / 120 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
1.8 TSI (132 kW / 180 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI (140 kW / 190 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI (147 kW / 200 KM) 09/20 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI (90 kW / 122 KM) 07/20 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI 4x4 (140 kW / 190 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI 4x4 (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TDI 4x4 (147 kW / 200 KM) 09/20 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TSI (162 kW / 220 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TSI (140 kW / 190 KM) 11/20 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TSI 4x4 (206 kW / 280 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III (3V3) 03.15 >
2.0 TSI 4x4 (200 kW / 272 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.4 TSI (92 kW / 125 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.4 TSI (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.4 TSI 4x4 (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.4 TSI iV (160 kW / 218 KM) 08/19 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.5 TSi (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.6 TDI (88 kW / 120 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
1.8 TSI (132 kW / 180 KM) 03/15 - 06/24
SUPERB III Kombi (3V5) 03.15 >
2.0 TDI (110 kW / 150 KM) 03/15 - 06/24

oraz pokrewne z grupy VW

VW
CUPRA

AUDI
SEAT

Numery OEM.

1K0615301AD

8S0615301

3C0615301C

3C0615301C

5Q0615301G

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 wyciekiem 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.