

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autopklocki-bmw-e70-f01-e61-x5-bmw-7-bmw-5-klocki-hamulcowe-tyl-mikoda-70471-p-1316ht-p-1316.html>



Klocki BMW E70 F01 E61 X5 BMW 7 BMW 5 klocki hamulcowe tył MIKODA 70471

Cena	154,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	70471
Kod producenta	34210403290 34212228429 34212284296 34212284685 34
Producent	ATM MIKODA
Producent części	ATM Mikoda
Numer katalogowy części	70471
Numer katalogowy oryginału	34210403290 , 34216763012, 34212228429 , 34212339291, 34212339292 , 34216757536 34216761286 , 34216763305 , 34216768471 34216857117
Waga produktu	2 kg
Wysokość	68 mm
Szerokość	139.7 mm
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numery katalogowe zamienników	13.0460-7169.2, 13.0460-7274.2, 181687, 181896, 2373001, 2373081, 2373101, FDB1672, FDB4286, GDB1502, GDB1857, P06026, P06053, QP1173, QP1173C, QP3906, QP3906C
Strona zabudowy	tył
Grubość	16.5 mm

Opis produktu



Klocki BMW E70 F01 E61 X5 BMW 7 BMW 5 klocki hamulcowe tył MIKODA 70471

Klocki hamulcowe

MIKODA 70471

(NR FERODO FDB1672 - FDB4286)

(NR BREMBO P06026 - P06053)

OŚ TYLNA

- klocki pasują do tarcz o średnicy 345mm i 370mm



BMW

- 6 (E63) 09.2003 - 12.2010
- 6 Kabriolet (E64) 03.2004 - 12.2010

Klocki pasują do w/w modeli 6 (E63 E64) na oś tylną z tarczami o średnicy 345mm i 370mm.

Dodatkowe informacje katalogowe:

- Szerokość [mm]: 139,5
- Wysokość [mm]: 67
- Grubość [mm]: 17,3
- Styk ostrzegawczy o zużyciu: bez styku zużycia
- Styk ostrzegawczy o zużyciu: przygotowany dla wskaźnika zużycia
- **System hamulcowy: TEVES (ATE)**
- Nr WVA: 23730;23731;24695

Nie jesteś pewny czy oferowany towar pasuje do Twojego auta? Prześlij numer VIN

NR ORG: 34110301476 , 34116763305 , 34210403290 , 34212228429 , 34212284296 , 34212284685 , 34212339291 , 34212339292 , 34216757536 , 34216761286 , 34216763012 , 34216763305 , 34216768471 , 34216857117 , 34216775342 , 34216790966 , 34216793025

ZAMIENNIKI: FERODO FDB1672 , FERODO FDB4286 , BREMBO P06026 , BREMBO P06053 , ATE 13.0460-7169.2 , ATE 13.0470-7169.2 , 13.0460-7274.2 , ATE 13.0470-7274.2 , TEXTAR 2373001 , TEXTAR 2373081 , TEXTAR 2373101 , TRW GDB1502 , TRW GDB1857 , ICER 181896 , ICER 181687 , LPR 05P1367 , LPR 05P1473 , SAMKO 5SP1367 , SAMKO 5SP1473 , BOSCH 0986494294 , BOSCH 0986494339 , QUARO QP3906 , QUARO QP3906C , QUARO QP1173 , QUARO QP1173C , MIKODA 70471

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.