

Link do produktu: <https://alugo.pl/felgi-aluminiowe-mam-w4-17-5x108-7j-et48-bfp-p-161409.html>

## Felgi Aluminiowe MAM W4 17" 5x108 7J ET48 BFP

Cena	<b>584 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MAMW47017510848BFP</b>
Rozmiar	<b>17</b>
Rozstaw	<b>5x108</b>
Szerokość	<b>7"</b>
Et Offset	<b>48</b>
Klasa Produktu	<b>Ekonomiczna</b>

### Opis produktu

Ekskluzywny design w najwyższej jakości oferuje producent felg **MAM**. Niezwykłe obręcze inspirują indywidualistów. Kierunek działań firmy określają realne potrzeby odbiorców – liczą się zatem bezpieczeństwo, wydajność i funkcjonalność oraz atrakcyjny wygląd alufelg. Nawet najbardziej wymagający klienci znajdą w bogatej ofercie Mam coś odpowiedniego dla siebie felgi, doskonale komponują się z praktycznie każdym rodzajem aut, począwszy od luksusowych pojazdów, a skończywszy na mniej ekstrawaganckich samochodach.

#### W zestawie:

- 4 x felga aluminiowa
- 4 x pierścień centrujący (jeżeli wymagane)
- 4 x wentyl / zawór chromowany

#### Zestaw NIE zawiera ( możliwość dokupienia przy składaniu zamówienia):

- śrub / nakrętek mocujących
- śrub / nakrętek zabezpieczających
- czujników ciśnienia TPMS

#### PRZYKŁAD MODELI AUT DO KTÓRYCH PASUJĄ FELGI :

- **ALFA ROMEO** 166
- **CITROEN** Berlingo (5 otworów) C4 GRAND PICASSO, C5 new (05.2008-), C6, Jumpy new, Spacetourer, XM, DS7
- **FIAT** Scudo II new
- **FORD** C-Max, Edge, S-Max, Galaxy (2006-), Focus II, Focus III, Focus Active, Mondeo, Transit/Tourneo, Kuga, Puma
- **JAGUAR** E-Pace, F-Pace, I-Pace, X-Type, F-Type, S-Type, XE, XJ, XJR (2004-), XF-Type new
- **LANCIA** Kappa, Thesis
- **MERCEDES** CITAN
- **PEUGEOT** 308 (NIE WSZYSTKIE WERSJE), 3008 II, 407, 407 coupe, 407 SW, 508, 5008, 605, 607, Expert II new, RCZ (z dystansem), Rifter, Traveller
- **LAND ROVER** Evoque, Freelander II new, Velar
- **OPEL** Grandland X
- **RENAULT** Avantime, Espace, Laguna, Vel Satis, Kango II, Safrane
- **TOYOTA** Proace
- **VOLVO** 740, 760, 850, 940, 960, C30, C70, S40/V50 (P11/12), S60, S70, V60, V70, S80, S90/V90, XC40, XC60, XC70, XC90

