

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-opel-frontera-a-5-mwl4-30mm-6x139,7-106,5mm-0392-1098-p-54328.html>



## Dystanse przykręcane FMIC.Pro OPEL FRONTERA A 5\_MWL4 30mm 6x139,7 106,5mm 03.92-10.98

Cena brutto	<b>669,89 zł</b>
Cena netto	<b>544,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A10663061397H-S-5</b>

### Opis produktu

Dystanse poszerzające do felg marki FMIC.PRO Dystanse marki FMIC.PRO charakteryzują m.in.:- Wykonanie z lekkich i bardzo wytrzymałych stopów aluminium, dzięki czemu są lżejsze i mocniejsze od stalowych odpowiedników- Każdy z dystansów jest anodowany, dzięki czemu wyglądają o wiele lepiej i są bardziej odporne na czynniki atmosferyczne- Idealne wykonanie z najniższymi tolerancjami gwarantuje brak problemów z wyważeniem i zapewnia najlepszą wytrzymałość- Poprawiają wygląd i prowadzenie samochodu poprzez poszerzenie rozstawu kółDystanse FMIC.PRO zostały stworzone z myślą o poprawie wyglądu i osiągów samochodów. Poszerzenie rozstawu kół w dużej mierze poprawia stabilność auta, zmniejszając przechyły karoserii i poprawiając jego prowadzenie, dzięki czemu szybka jazda w zakrętach stanie się o wiele przyjemniejsza i łatwiejsza. Dzięki zastosowaniu dystansów auto zyskuje bardziej sportowy wygląd, ponieważ koła wypełniają szczelniej nadkola, a w połączeniu z, np. obniżonym zawieszeniem tworzą idealny duet. Dystanse FMIC.PRO dostępne są w różnych rozmiarach od 5 do 45mm, dzięki czemu każdy znajdzie dla siebie odpowiednią szerokość odpowiadającą własnym gustom i pojemnością nadwozia. System H- Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System D zawiera dwa dystanse poszerzające- Dystanse mocowane do piasty- Wyposażone w kołnierz centrujący- Dostarczane z nakrętkami mocującymi dystans do piasty, koło do dystansu mocuje się za pomocą nakrętek seryjnych- System H nie posiada kołnierza centrującegoSposób mocowania:- koło mocowane do dystansu przy użyciu oryginalnych (ewentualnie zamienników) nakrętek- dystans mocowany do piasty przy użyciu specjalnych nakrętekTyp: Przykręcane bez kołnierza centrującegoRozstaw śrub: 6x139,7 / Otwór centrujący: 106,5mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :30mm