

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-mazda-6-gh-10mm-5x114-3-67mm-0807-p-62609.html>



## Dystanse przelotowe FMIC.Pro MAZDA 6 GH 10mm 5x114,3 67mm 08.07-

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>449,90 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>365,77 zł</b>         |
| Numer katalogowy | <b>P6711051143F-B-52</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 osiągnięć 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 FZestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System F zawiera dwa dystanse poszerzająceDystanse przelotoweWyposażone w kołnierz centrującyMocowane za pomocą dłuższych radełkowanych szpilek (do wymiany w aucie)Elementy mocujące (szpilki) nie są dostarczane w zestawie. Należy je dokupić na naszych pozostałych aukcjach.Typ: Przelotowe z kołnierzem centrującymRozstaw śrub: 5x114,3 / Otwór centrujący: 67mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :10mm