

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-mazda-3-bl-10mm-5x114-3-67mm-1208-p-62674.html>



## Dystanse przelotowe FMIC.Pro MAZDA 3 BL 10mm 5x114,3 67mm 12.08-

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>438,90 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>356,83 zł</b>         |
| Numer katalogowy | <b>P6711051143F-S-44</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 kół  
Dystanse 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 F  
Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System F zawiera dwa dystanse poszerzające  
Dystanse przelotowe  
Wyposażone w kołnierz centrujący  
Mocowane 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 centrującym  
Rozstaw śrub: 5x114,3 / Otwór centrujący: 67mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :10mm