

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-ford-galaxy-15mm-5x108-63-3mm-0115-p-60749.html>



## Dystanse przelotowe FMIC.Pro FORD GALAXY 15mm 5x108 63,3mm 01.15-

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>416,90 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>338,94 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>P634155108F-S-4</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: 5x108 / Otwór centrujący: 63,3mm / Rozmiar gwintu: M14x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :15mm