

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-opel-astro-j-st-21mm-5x115-70-1mm-1010-p-57931.html>

Dystanse przykręcane FMIC.Pro OPEL ASTRA J ST 21mm 5x115 70,1mm 10.10-



Cena brutto	614,90 zł
Cena netto	499,92 zł
Numer katalogowy	A702215115D-S-9

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 osiągnięciu 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 D- 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 Sposób mocowania:- koło mocowane do dystansu przy użyciu oryginalnych (ewentualnie zamienników) nakrętek- dystans mocowany do piasty przy użyciu specjalnych nakrętek Typ: Przykręcane z kołnierzem centrującym Rozstaw śrub: 5x115 / Otwór centrujący: 70,1mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :21mm