

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-ford-mustang-coupe-t8-rear-axle-20mm-5x114-3-70-5mm-1204-p-57966.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro FORD MUSTANG COUPE T8 REAR AXLE 20mm 5x114,3 70,5mm 12.04-

Cena brutto	603,91 zł
Cena netto	490,98 zł
Numer katalogowy	A7062051143D-S-6

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 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 seryjnychSposób mocowania:- koło mocowane do dystansu przy użyciu oryginalnych (ewentualnie zamienników) nakrętek- dystans mocowany do piasty przy użyciu specjalnych nakrętekTyp: Przykręcane z kołnierzem centrującymRozstaw śrub: 5x114,3 / Otwór centrujący: 70,5mm / Rozmiar gwintu: 1/2"UNF / Poszerzenie (na stronę) :20mm