

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-range-rover-evoque-cabrio-lv-30mm-5x108-63-3mm-0216-p-36666.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro RANGE ROVER EVOQUE CABRIO (LV_) 30mm 5x108 63,3mm (02.16-)

Cena brutto	466,00 zł
Cena netto	378,86 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331500308
Kod producenta	A634305108D-B-35

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: 5x108 / Otwór centrujący: 63,3mm / Rozmiar gwintu: M14x1,5 / Poszerzenie (na stronę): 30mm