

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-range-rover-velar-l560-16mm-5x108-63-3mm-0317-p-36654.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro RANGE ROVER VELAR (L560) 16mm 5x108 63,3mm (03.17-)

Cena brutto	404,00 zł
Cena netto	328,46 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331500278
Kod producenta	A634165108D-S-8

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 osiągów 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) :**16mm