

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-porsche-911-cabrio-993-23mm-5x130-71-5mm-0794-0997-p-58143.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro PORSCHE 911 CABRIO 993 23mm 5x130 71,5mm 07.94-09.97

Cena brutto	856,90 zł
Cena netto	696,67 zł
Numer katalogowy	A716235130D-B-2

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 ściślej 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 własnemu gustowi i pojemności 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: 5x130 / Otwór centrujący: 71,5mm / Rozmiar gwintu: M14x1,5 / Poszerzenie (na stronę): 23mm