

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-toyota-c-hr-x1-20mm-5x114-3-60mm-1016-p-36537.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro TOYOTA C-HR (_X1_) 20mm 5x114,3 60mm (10.16-)

Cena brutto	425,00 zł
Cena netto	345,53 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331499987
Kod producenta	A6012051143D-S-16

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: 5x114,3 / **Otwór centrujący:** 60mm / **Rozmiar gwintu:** M12x1,5 / **Poszerzenie (na stronę) :**20mm