

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-vw-golf-iv-cabrio-1e7-20mm-4x100-57mm-0698-0602-p-59757.html>

## Dystanse przelotowe FMIC.Pro VW GOLF IV CABRIO 1E7 20mm 4x100 57mm 06.98-06.02



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>449,90 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>365,77 zł</b>        |
| Numer katalogowy | <b>P571204100B-B-15</b> |

### 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 B- Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System B zawiera dwa dystanse poszerzające- Dystanse przelotowe- Wyposażone w kołnierz centrujący- Mocowanie za pomocą dłuższych śrub- Dostarczane bez śrub (należy je zamówić osobno) Typ: Przelotowe z kołnierzem centrującym Rozstaw śrub: 4x100 / Otwór centrujący: 57mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :20mm