

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 15:01

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-fiat-panda-141a-15mm-4x98-58mm-0380-0704-p-60205.html>



## Dystanse przelotowe FMIC.Pro FIAT PANDA 141A 15mm 4x98 58mm 03.80-07.04

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>405,90 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>330,00 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>P58115498B-S-16</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: 4x98 / Otwór centrujący: 58mm / Rozmiar gwintu: M12x1,25 / Poszerzenie (na stronę) :15mm