

15010900 AJUSA Pierścień uszczelniający wałka rozrządu



Pierścień uszczelniający wałka rozrządu

Producent: AJUSA

Kod produktu: 15010900

Jednostka: szt.

Cena: **37,00** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)[Kup część](#)

Specyfikacja części

Pierścień uszczelniający wałka rozrządu (15010900), firmy **AJUSA**

Informacje

- Lokalizacja w aucie: **Pokrywa głowicy cylindra**
- Średnica zewnętrzna [mm]: **47**
- Rodzaj gwintu: **Gwint prawoskrętny**
- Średnica wewnętrzna [mm]: **32**
- Wysokość [mm]: **10**

Opinie o produkcie

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

ALFA ROMEO 75 (162_) , 90 (162_) , 164 (164_) , GTV (916_) , SZ (162_) , SPIDER (916_) , RZ (162_) , 166 (936_) , 156 (932_) , 156 Sportwagon (932_) , 147 (937_) , GT (937_)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45
e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone

15010900 AJUSA Pierścień uszczelniający wałka rozrządu

Montowane w autach

| | |
|-----------------------------------|---|
| LANCIA | THEMA SW (834_), KAPPA (838_), THEMA (834_), KAPPA SW (838_), KAPPA coupe (838_), THESIS (841_) |
| Sprawdź szczegóły | |

Numery OEN

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ALFA | 119000342201 , 60610985 |
| AUDI | 119000342201 , 60610985 |
| CORTECO | 12014699B |
| GLASER | 76032 |
| GOETM | 50-305718-50 |
| PAYEN | NA5163 |
| REINZ | 81-35909-00 |
| Sprawdź szczegóły | |

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy **iParts.pl**

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45
e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone