

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-alfa-romeo-147-19-jtd-p-1200.html>



ALTERNATOR ALFA ROMEO 147 1.9 JTD

Cena **490,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AL1698**

Kod producenta **ALT359CP**

Opis produktu

SZCZE

GÓŁOW

E ZAST

OSOWA

NIE:

ALFA ROMEO	Alfa 147 1.9 JTD (937)/ 937A	1910cc m	od 2003-
ALFA ROMEO	Alfa 147 1.9 JTD/ 192A5.000	1910cc m	od 2002-
ALFA ROMEO	Alfa 147 1.9 JTD/ AR37.101	1910cc m	2000-2 005

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
NAPIĘCIE:	14V
PRĄD:	120A
UWAGI:	

BRAK
ZDJĘCIA



Wymiar	mm
A	44,50
B	22,00

C

54,50

A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

B - szerokość przedniej łapy mocującej

C - odległość pomiędzy łapami mocującymi

CECHY

CHARA

KTERYS

TYCZNE

Podłączenie elektryczne



D+ - Kontrolka na desce rozdzielczej (cienki przewód pod nakrętkę)

B+ - Akumulator (gruby przewód pod nakrętkę)



Koło pasowe sprzęgłowe (z wolnobiegiem), 6PK (6 rowków)



3 łapy montażowe

NUMER
Y REFE
RENCYJ
NE

PRODU CENT	OEM
Bosch E xchang e	098604 9231
Bosch E xchang e	098604 9400
Bosch E xchang e	098604 9610
Bosch E xchang e	098604 9760
Delco	DRA37 68

Delco	DRA40 75
Denso	DAN52 0
Elstock	28-375 0
Elstock	28-454 6
Elstock	28-464 8
Elstock	28-482 8
Fiat	465443 29
Fiat	467483 53
Fiat	467658 38
Fiat	467744 30
Fiat	467822 13
Fiat	467822 18
Fiat	468090 68
Fiat	717211 06
Fiat	717215 12
Friesen	
Hc	CA1558 IR
Hc	CA1696 IR
Hc	CA1697 IR
Hc	CA1698 IR
Hella	8EL737 812-00 1
Hella	8EL738

	057-00 1
Hella	8EL738 058-00 1
Hella	8EL738 059-00 1
Lucas	LRA018 87
Lucas	LRA021 05
Lucas	LRA021 51
Lucas	LRA021 86
Lucas	LRA023 31
Lucas	LRA032 59
Lucas	LRA188 7
Lucas	LRA210 5
Lucas	LRA215 1
Lucas	LRA218 6
Lucas	LRA233 1
Lucas	LRA325 9
Magneti Marelli	633214 97
Magneti Marelli	633215 01
Magneti Marelli	633215 07
Magneti Marelli	633218 04
Magneti Marelli	633218 19
Magneti Marelli	633218 26

Magneti Marelli	633218 33
Magneti Marelli	633218 59
Marelli	633218 05
Marelli	MAN11 08
Marelli	MAN11 01
Nippon denso	DAN10 37
Nippon denso	DAN50 1
Nippon denso	DAN64 0