

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-fiat-marea-16-p-1607.html>



# ALTERNATOR FIAT MAREA 1.6

Cena	<b>260,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AL1220</b>
Kod producenta	<b>ALT130</b>

## Opis produktu

SZCZE  
GÓŁOW  
E ZAST  
OSOWA  
NIE:

FIAT	Marea 1.6	1581cc m	1996-1 999
------	-----------	-------------	---------------

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
NAPIĘCIE:	14V
PRĄD:	75A
UWAGI:	



Wymiar	mm
A	58,50
B	25,00
C	71,00

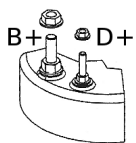
A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

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)

BRAK  
ZDJĘCIA



Koło pasowe sztywne (bez wolnobiegu), 5PK (5 rowków)



3 łapy montażowe

NUMER

Y REFE

RENCYJ

NE

PRODU CENT	OEM
Bosch	912447 6591
Bosch E xchang e	098604 0651
Bosch E xchang e	098604 7751
Bosch E xchang e	098604 7761
Delco	DRA33 97
Delco	DRA34 13
Delco	DRA37 67
Elstock	28-263 0
Elstock	28-270 0
Elstock	28-272 5
Elstock	28-350 8

Fiat	462084 41
Fiat	462316 98
Fiat	464209 62
Fiat	464209 63
Fiat	464287 33
Fiat	464324 11
Fiat	464327 33
Fiat	717211 98
Friesen	904065 1
Friesen	909009 2
Friesen	909020 3
Hc	CA1196 IR
Hc	CA1219 IR
Hc	CA1220 IR
Hella	8EL737 216-00 1
Hella	8EL737 287-00 1
Hella	8EL737 295-00 1
Lucas	LRA015 83
Lucas	LRA017 33
Lucas	LRA158 3

Lucas	LRA173 3
Lucas	LRB003 27
Lucas	LRB003 29
Lucas	LRB327
Lucas	LRB329
Magneti Marelli	633212 52
Magneti Marelli	633212 53
Magneti Marelli	633212 83
Magneti Marelli	633212 95
Magneti Marelli	633213 40
Magneti Marelli	633216 06
Magneti Marelli	633216 07
Magneti Marelli	633216 25
Marelli	633213 97
Marelli	633214 01
Marelli	778868 4
Marelli	MAN64 5
Marelli	MAN64 6
Marelli	MAN80 0
Nippon denso	DAN10 38
Nippon denso	DAN52 5
Prestoli te	201103 27

Valeo	437669
-------	--------

Valeo E xchang e	437669
------------------------	--------