

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-reg-berlingo-c5-xsara-picasso-partner-boxer-jumper-20-hdi-22-hdi-p-1765.html>



ALTERNATOR REG. Berlingo C5 Xsara Picasso Partner Boxer Jumper 2.0 HDI 2.2 HDI

Cena **490,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AL1509R**

Opis produktu



Citroen Berlingo 2,0 HDI 1999-; C5 2,0 2,2 HDI HDI 2001-2004; C8 2,2 HDI 2002-; Evasion 2,0 16V 2000-2002, 2,0 HDI AC 1999-2002; Xantia 2,0 HDI 1998-2001; Xsara 2,0 HDI AC 1999-; Xsara Picasso 1,8 16V 2,0 HDI 2000-; Jumper 2,2 HDI 2002-; Jumpy 2,0 HDI 1999-2003; Fiat Ulysse 2,0 JTD AC 1999-2002; Ducato 11 2,0 JTD 2002-; Scudo 2,0 JTD AC 1999-; Ulysse 2,0 JTD AC 1999-2002; Lancia Zeta 2,0 JTD 2,0 JTD AC 1999-2002; Peugeot 206 2,0 HDI 1999-2002; 306 2,0 HDI AC 1999-2001; 307 2,0 HDI 2000-2002; 406 1,8i 16V 6FZ 2000-2004 2,0 HDI 2,0 HDI AC 1998-2004; 607 2,0 HDI RHZ 2000-2004 2,2 HDI 2000-; 806 2,0 HDI AC 1999-2002; 807 2,0 HDI 2,2 HDI 2000-; Partner 2,0 HDI A 1999-2002; Boxer 2,0 HDI 2,2 HDI 2000-; Expert 2,0 HDI 1999-; Suzuki Grand Vitara 2,0 TD 2001-

SPECYF

IKACJA

PRODU

KTU

PRZEZ

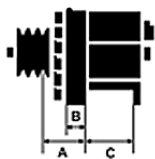
CITROE

NACZE	N
NIE:	FIAT LANCIA PEUG EOT
NAPIĘC IE:	14V
PRĄD	150A
UWAGI :	1. Alternator z kołem pasowym sztywnym 2. Zastępuje bezpośrednio alternator 120A

W PROCESIE REGENERACJI WYRÓB ZOSTAJE DOPROWADZONY DO PARAMETRÓW NOMINALNYCH, OKREŚLONYCH PRZEZ PRODUCENTÓW NA PIERWSZY MONTAŻ :

- Gwinty w obudowach poprawiane (lub wymieniane na nowe), w razie potrzeby naprawiane za pomocą wkładek gwintowanych
- Uzwojenie testowane, wymiana w wypadku stwierdzenia przebicia bądź zwarcia między-zwojowego. Czyszczenie i konserwacja
- Wirnik testowany, czyszczony i konserwowany, wymiana w przypadku stwierdzenia przebicia lub zwarcia między-zwojowego. Pierścienie ślizgowe doprowadzane do stanu nominalnego określonego przez producenta
- Regulator testowany, czyszczony w razie potrzeby wymiana szczotek, sprężynek lub kompletnego podzespołu
- Mostek diodowy testowany, w razie potrzeby wymiana diód lub kompletnego podzespołu

Po zakończeniu procesu regeneracji wyrób zostaje przetestowany w warunkach panujących w pojazdach na wysokiej klasy stołach probierczych



Wymiar	mm
A	42,50
B	22,00
C	45,50

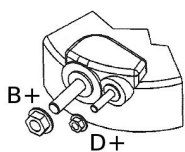
A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

B - szerokość przedniej łapy mocującej

C - odległość pomiędzy łapami mocującymi



Podłączenie elektryczne



D+ - Kontrolka na desce rozdzielczej

B+ - Akumulator (gruby przewód)



Koło pasowe sztywne (bez wolnobiegu. 6PK (6 rowków)



4 łapy montażowe

NUMER
Y REFE
RENCYJ
NE

PRODU
CENT

OEM

Bosch

012461

5002

Bosch E	098604
xchang	1930
e	
Bosch E	098608
xchang	0530
e	
Citroen	962179
	1480
Citroen	962372
	7980
Citroen	963534
	2080
Citroen	963577
	2980
Citroen	963936
	2380
Citroen	964590
	7780
Delco	DRA41
	95
Delco	DRB19
	30
Elstock	28-375
	2

Elstock	28-460
	6
Friesen	904193
	0
Friesen	909023
	9
Hc	CA1509
	IR
Hc	CA1646
	IR
Hella	8EL737
	768-00
	1
Hella	8EL737
	946-00
	1
Iskra	AAK558
	5
Iskra	AAN53
	22
Iskra	AAN55
	33
Iskra	AAN57
	72

Lucas	LRB004
	39
Lucas	LRB004
	51
Lucas	LRB439
Lucas	LRB451
Mitsubi	A3TA64
shi	91
Mitsubi	A3TA64
shi	91A
Mitsubi	A3TB08
shi	91
Mitsubi	A3TB08
shi	91A
Mitsubi	A3TB08
shi	91B
Mitsubi	A3TB08
shi	91C
Mitsubi	A4TF00
shi	91
Mitsubi	A4TF00
shi	91A
Mitsubi	A4TF00

shi	91B
Peugeot	57054F
t	
Peugeot	57054Y
t	
Peugeot	5705FY
t	
Peugeot	5705GC
t	
Prestolite	201104
te	39
Prestolite	201104
te	51
Valeo	254222
	8B
Valeo	437171
Valeo	437465
Valeo	746014
Valeo	A14VI2
	7
Valeo	A14VI4
	2
Valeo	SG12S

	055
Valeo	SG15S 016
Valeo	SG15S 021
Valeo	TG15C1 15