
















# Części silnikowe BF do zawodników wagi ciężkiej

Atego / Axor / Citaro

OM 904/06 i OM 924/26 LA



## Bogaty asortyment części zamiennych do silników wysokoprężnych

	przeznaczony do	Liczba cyl. Ø mm	Nr BF	Referencje	
1	OM 904 LA	R4 102	<b>20 0303 90400</b> skrzynia korbowa	904 010 40 05 904 010 62 05 904 010 47 05 904 010 78 05 904 010 54 05 904 010 80 05	
	OM 906 LA	R6 102	<b>20 0303 90600</b> skrzynia korbowa	906 010 04 06	
	OM 926 LA	R6 106	<b>20 0303 92600</b> skrzynia korbowa	906 010 72 05 926 010 04 05 906 010 80 05 926 010 08 05 926 010 02 05	
2	OM 904 LA	R4 102	<b>20 0503 90400</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 98	904 030 00 02 904 030 03 02 904 030 01 02 904 030 07 02	
			<b>20 0503 90401</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 103	904 030 05 02 904 030 06 02 904 030 10 02	
	OM 924 LA	R4 106	<b>20 0503 92400</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 103	924 030 00 02	
	OM 906 LA	R6 102	<b>20 0503 90600</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 98	906 030 03 02 906 030 09 02	
	OM 906 LA OM 926 LA	R6 102/106	<b>20 0503 90601</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 103	906 030 04 02 906 030 06 02 906 030 05 02 906 030 11 02	
	OM 926 LA	R6 106	<b>20 0503 92601</b> wał korbowy bez łożysk średnica kołnierza 103	926 030 03 02	
3	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 0603 90600</b> korbowód	904 030 03 20 906 030 02 20	
			<b>20 0603 90601</b> korbowód	906 030 03 20	
4	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 0903 90001</b> koło zamachowe	906 030 20 05	
			<b>20 0903 90002</b> koło zamachowe	906 030 32 05	
			<b>20 0903 90600</b> koło zamachowe	906 030 30 05	
4	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 0903 90010</b> wieniec zębaty	366 032 01 05	

	przeznaczony do	Liczba cyl. Ø mm	Nr BF	Referencje	
5	OM 904 LA OM 924 LA	R4 102/106	<b>20 1003 90400</b> wałek rozrządu	904 050 04 01 904 050 40 01 904 050 09 01	
	OM 906 LA OM 926 LA	R6 102/106	<b>20 1003 90600</b> wałek rozrządu	906 050 09 01 906 050 14 01	
			<b>20 1003 90601</b> wałek rozrządu	906 050 26 01	
6	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 1403 90600</b> pompa oleju	906 180 02 01 906 180 08 01 906 180 04 01 906 180 11 01 906 180 06 01	
7	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 1603 90400</b> pompa wodna	904 200 02 01 904 200 28 01 904 200 04 01 904 200 29 01 904 200 06 01 904 200 32 01 904 200 07 01 904 200 38 01 904 200 08 01 904 200 43 01 904 200 19 01 904 200 49 01 904 200 20 01 904 200 50 01 904 200 22 01 904 201 02 01 904 200 25 01 904 201 06 01 904 200 26 01 904 201 07 01 904 200 27 01 904 201 10 01	
			<b>20 1603 90600</b> pompa wodna	906 200 09 01 906 200 38 01 906 200 12 01 906 200 42 01 906 200 13 01 906 200 45 01 906 200 14 01 906 200 48 01 906 200 18 01 906 200 54 01 906 200 20 01 906 200 57 01 906 200 22 01 906 200 65 01 906 200 24 01 906 201 08 01 906 200 29 01 906 201 13 01 906 200 32 01	
8	OM904 LA OM924 LA	R4 102/106	<b>20 1903 90400</b> chłodnica oleju	000 180 26 65	
	OM906 LA OM926 LA	R6 102/106	<b>20 1903 90600</b> chłodnica oleju	000 180 27 65	
9	OM 904 LA OM 906 LA OM 924 LA OM 926 LA	R4/6 102/106	<b>20 1003 90660</b> popychacz zaworowy	906 054 07 01 906 054 10 01	

\* Podane numery referencyjne, opisy, oznaczenia silników, pojazdy, producenci itp. służą tylko do celów porównawczych.

Produkty opisane w tym prospekcie posiadają sprawdzoną jakość BF i są dostosowane do podanych zastosowań.



**Aplikacja Motorservice**  
**Mobilny dostęp do**  
**wiedzy technicznej**



**Dowiedz się więcej**

[www.ms-motorservice.com/app](http://www.ms-motorservice.com/app)

Partner Motorservice:

Headquarters:

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18

74196 Neuenstadt, Germany

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

