

Link do produktu: <https://tlokianek.pl/pierscienie-tlokowe-mercedes-sr-87mm-std-223-30d-kpl-1-cyl-om601-602-603-p-217.html>



PIERŚCIENIE TŁOKOWE MERCEDES śr. 87mm STD 2/2/3 3.0D KPL 1 CYL OM601 602 603

Cena	62,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1035
Producent	NPR

Opis produktu

[MERCEDES-BENZ](#)

- [190 \(W201\)](#)
- [KLASA E \(W124\)](#)
- [KLASA E kombi \(S124\)](#)
- [KOMBI kombi \(S124\)](#)
- [sedan \(W124\)](#)

[MERCEDES-BENZ](#)

Kod silnika	Poj. skok.	Moc kW	Moc KM	Cylindry
MERCE - OM 601.911/	1997	53 - 55	72 - 75	4
MERCE - OM 601.912/	1997	53 - 55	72 - 75	4
MERCE - OM 602.911/	2497	66 - 69	90 - 94	5
MERCE - OM 602.912/	2497	66 - 69	90 - 94	5
MERCE - OM 602.930/	2497	62 - 69	84 - 94	5
MERCE - OM 602.961/	2497	90 - 93	122 - 126	5

MERCE - OM 602.962/	2497	93	126	5
MERCE - OM 603.912/	2996	80 - 83	109 - 113	6
MERCE - OM 603.913/	2996	80 - 83	109 - 113	6
MERCE - OM 603.960/	2996	100 - 108	136 - 147	6
MERCE - OM 603.963/	2996	105 - 108	143 - 147	6

▪ [MERCEDES-BENZ](#)

- [190 \(W201\)](#)
- [KLASA E \(W124\)](#)
- [KLASA E kombi \(S124\)](#)
- [KOMBI kombi \(S124\)](#)
- [sedan \(W124\)](#)

Z D	Producent	Nazwa / Opis	Bonus	Zakup br	Detal br	Star	Koszyk
	PRIMA	PR K12089-000 STD PIERŚ 2/2/3 M OM601 [83-] KPL 1 CYL od 83-	0	28,70	55,18	5	SZT
	NPR	NPR 91035-00 PIERŚ M 2/2/3 -2.2D OM601 [83-] KPL 1 CYL OM 601 SCHOTTLE /4 CYL	0	49,22	94,67	>10	SZT
	TARABUSI	AT 7309105 PIERŚ M 2/2/3 87.0m 190-300D KPL 1 CYL 2/2/3 190D,200D, 250D, 300D mot.OM 601/602/603	0	58,09	111,72	4	SZT
	MAHLE	MH 00208N0 STD PIERŚ M 2/2/3 3.0D KPL 1 CYL OM601/602/603	0	62,46	120,11	1	SZT
	GRANT	GR C1683 PIERŚ M 2/2/3 2.0-2.2D OM601 [83-]	0	103,42	198,89	3	KPL

	KPL 4 CYL TŁOK 87.0mm 997D,2197D								
GRANT	GR C1685 STD PIERŚ M 2/2/3 3.0D OM603 KPL 6 CYL 2996cc	0	190,79	366,90				KPL	
PRIMA	PR K12089-000= PATRZ INDEKS 16840NC OM601/602/603	0	0,00	0,00				SZT	
AE	AE R42350 STD PIERŚ M 2/2/3 2.2D OM601 [83-] KPL 1 CYL OM601 83-	0	70,64	135,84				SZT	
PRIMA	PR K41173-000 STD PIERŚ 2/2/3 M OM601 [83-] KPL 4 CYL od 83-	0	104,07	200,13				KPL	