

Link do produktu: <https://tlokianek.pl/pierscienie-tlokowe-mercedes-sr89mm-2523-om603-93-kpl-1-cyl-mb601602603-klasa-c-e-g-v-o-100-sprinter-t1-t2-unimog-vario-vito-p-160.html>



PIERŚCIENIE TŁOKOWE MERCEDES śr.89mm 2.5/2/3 OM603 [93-] KPL 1 CYL MB601/602/603 Klasa C E G V O 100 SPRINTER T1 T2 UNIMOG VARIO VITO

Cena	64,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NPR

Opis produktu

[MERCEDES-BENZ](#)

- [KLASA C \(W202\)](#)
- [KLASA C kombi \(S202\)](#)
- [KLASA E \(W210\)](#)
- [KLASA E kombi \(S210\)](#)
- [KLASA G \(W461\)](#)
- [KLASA V \(638/2\)](#)
- [O 100](#)
- [SPRINTER 2-t Autobus \(901, 902\)](#)
- [SPRINTER 2-t nadwozie pełne \(901, 902\)](#)
- [SPRINTER 2-t platforma / podwozie \(901, 902\)](#)
- [SPRINTER 3-t Autobus \(903\)](#)
- [SPRINTER 3-t nadwozie pełne \(903\)](#)
- [SPRINTER 3-t platforma / podwozie \(903\)](#)
-

[SPRINTER 4-t nadwozie pełne \(904\)](#)

- [SPRINTER 4-t platforma / podwozie \(904\)](#)
- [T1 Autobus \(601\)](#)
- [T1 Autobus \(602\)](#)
- [T1 nadwozie pełne \(601\)](#)
- [T1 nadwozie pełne \(602\)](#)
- [T1 platforma / podwozie \(601\)](#)
- [T1 platforma / podwozie \(602\)](#)
- [T1/TN](#)
- [T1/TN nadwozie pełne / kombi](#)
- [T1/TN platforma / podwozie](#)
- [T2/LN1](#)
- [T2/LN1 nadwozie pełne / kombi](#)
- [T2/LN1 wywrotka](#)
- [UNIMOG](#)
- [VARIO](#)
- [VARIO Autobus](#)
- [VARIO nadwozie pełne / kombi](#)
- [VARIO platforma / podwozie](#)
- [VARIO wywrotka](#)
- [VITO Autobus \(638\)](#)
- [VITO nadwozie pełne \(638\)](#)

—

■ MERCEDES-BENZ

Kod silnika	Poj. skok.	Moc kW	Moc KM	Cylindry
MERCE - OM 602.942/	2874	70 - 72	95 - 98	5
MERCE - OM 601.940/OM 601	2299	58 - 60	79 - 82	4
MERCE - OM 602.940/OM 602	2874	70 - 72	95 - 98	5
MERCE - OM 604.910/	2155	55 - 70	75 - 95	4
MERCE - OM 601.970/OM 601	2299	72	98	4
MERCE - OM 602.982/	2874	95	129	5
MERCE - OM 604.912/	2155	55 - 70	75 - 95	4
MERCE - OM 601.942/OM 601	2299	58	79	4
MERCE - OM 601.943/OM 601	2299	58	79	4
MERCE - OM 602.984/OM 602 LA	2874	90	122	5
MERCE - OM 602.985/OM 602 LA	2874	90	122	5
MERCE - OM 602.941/OM 602	2874	65 - 70	88 - 95	5
MERCE - OM 602.948/OM 602	2874	71	97	5
MERCE - OM 602.980/OM 602 DE 29LA	2874	75 - 90	102 - 122	5
MERCE - OM 601.941/OM 601	2299	58 - 60	79 - 82	4
MERCE - OM 661.911/	2299	57	77	4
MERCE - OM 602.986/	2874	75 - 90	102 - 122	5
MERCE - OM 602.983/	2874	88	120	5
MERCE - OM 602.989/OM 602 D29 LA	2874	85 - 90	116 - 122	5
MERCE - OM 601.900/OM 601 XIII/1	2300	62	85	4
MERCE - OM 602.946/	2874	70	95	5
MERCE - OM 602.947/	2874	72	98	5
MERCE - OM 602.991/OM 602	2874	70	95	5
MERCE - OM 602.994/OM 602	2874	72	98	5
MERCE - OM 662.911/	2874	70	95	5

PUCH

- | Kod silnika | Poj. skok. | Moc kW | Moc KM | Cylindry |
|-----------------------|------------|---------|---------|----------|
| PUCH - OM
602.983/ | 2874 | 88 | 120 | 5 |
| PUCH - OM
602.942/ | 2874 | 70 - 72 | 95 - 98 | 5 |

■ SSANGYONG

- | Kod silnika | Poj. skok. | Moc kW | Moc KM | Cylindry |
|---|------------|---------|--------------|----------|
| SSANG - OM
601.940/ | 2299 | 57 - 59 | 77 - 80 | 4 |
| SSANG - OM
602.940/ | 2874 | 70 | 95 | 5 |
| SSANG - MB OM
601/ | 2299 | 74 | 101 | 4 |
| SSANG - OM
602.980/OM 602
DE 29LA | 2874 | 75 - 90 | 102 -
122 | 5 |
| SSANG - OM
662.983/ | 2874 | 88 | 120 | 5 |
| SSANG - OM
662.940/ | 2874 | 70 | 95 | 5 |
| SSANG - OM
661.940/ | 2299 | 58 | 79 | 4 |