

## Dichtungssätze für mechanische Benzineinspritzung



Abbildung beispielhaft,  
Modellfahrzeug ist nicht Bestandteil des Teilesatz

### Bestellnummern

**F 026 T03 026**

**F 026 T03 028**

**F 026 T03 029**

**F 026 T03 030**

### Merkmale

- Teilesätze zum Abdichten von KL-Pumpen (PED 6 KL., PES 6 KL., PES 8 KL.)
- Verwendet bei der mechanischen Benzineinspritzung der Fahrzeughersteller Mercedes-Benz, Porsche und Aston Martin

### Kundennutzen

- Lieferung als montagefertiger Teilesatz
- Beipackzettel zur einfachen Identifizierung der Dichtungen



**BOSCH**

## Dichtungssätze für mechanische Benzineinspritzung

**F 026 T03 026** für Verwendung bei:

⇒ Beipackzettel

• PED 6 KL 60/120 R 1	0 418 266 001	Porsche 911 S
• PED 6 KL 60/120 R 1 Z	0 418 266 002	Porsche 911 E
• PED 6 KL 60/120 R 2	0 418 266 003	Porsche 911 S
• PED 6 KL 60/120 R 2 Z	0 418 266 004	Porsche 911 E
• PED 6 KL 60/120 R 3	0 418 266 005	Porsche 911 S
• PED 6 KL 60/120 R 3 X	0 418 266 008	Porsche 911 2.7S
• PED 6 KL 60/120 R 3 Y	0 418 266 007	Porsche 911 T
• PED 6 KL 60/120 R 3 Z	0 418 266 006	Porsche 911 S



## Dichtungssätze für mechanische Benzineinspritzung

**F 026 T03 028** für Verwendung bei:

⇒ Beipackzettel

- |                          |               |                            |
|--------------------------|---------------|----------------------------|
| • PES 6 KL 70/320 R 2    |               | Mercedes-Benz 300 SL       |
| • PES 6 KL 70/320 R 3    |               | Mercedes-Benz 300 SL       |
| • PES 6 KL 70/320 R 3 Z  |               | Mercedes-Benz 300 SL       |
| • PES 6 KL 70/320 R 4    |               | Mercedes-Benz 300 Sc       |
| • PES 6 KL 70/320 R 6    |               | Mercedes-Benz 300 Sc       |
| • PES 6 KL 70/320 R 7    |               | Mercedes-Benz 300 d        |
| • PES 6 KL 70/320 R 8    | 0 418 076 009 | Mercedes-Benz 300 SL       |
| • PES 6 KL 70/320 R 9/22 | 0 418 076 011 | Mercedes-Benz 300 d, 300 g |
| • PES 6 KL 70/320 R 11   | 0 418 076 001 | Mercedes-Benz 230 SL       |
| • PES 6 KL 70/320 R 12   | 0 418 076 002 | Mercedes-Benz 300 SE       |



## Dichtungssätze für mechanische Benzineinspritzung

**F 026 T03 029** für Verwendung bei:

⇒ Beipackzettel

• PES 6 KL 70 A 120 R 18	0 418 076 006	Mercedes-Benz 250 SE
• PES 6 KL 70 A 120 R 18 Y	0 418 076 013	Mercedes-Benz 250 SE
• PES 6 KL 70 A 120 R 18 Z	0 418 076 012	Mercedes-Benz 250 SE
• PES 6 KL 70 A 120 R 19	0 418 076 007	Mercedes-Benz 300 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 20	0 418 076 014	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 20 Y	0 418 076 015	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 21	0 418 076 016	Mercedes-Benz 280 SL
• PES 6 KL 70 B 120 R 22	0 418 076 017	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 22 Y	0 418 076 018	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 23	0 418 076 019	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 24	0 418 076 020	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 24 W	0 418 076 023	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 24 Y	0 418 076 021	Mercedes-Benz 280 SE
• PES 6 KL 70 B 120 R 25	0 418 076 022	Mercedes-Benz 280 SL
• PES 6 KL 70 B 120 R 28 Y	0 418 076 024	Mercedes-Benz 280 SE



## Dichtungssätze für mechanische Benzineinspritzung

**F 026 T03 030** für Verwendung bei:

⇒ Beipackzettel

- |                          |               |                            |
|--------------------------|---------------|----------------------------|
| • PES 8 KL 75/120 L 13   | 0 418 078 999 | Mercedes-Benz 600          |
| • PES 8 KL 75/120 L 17   | 0 418 078 998 | Mercedes-Benz 600          |
| • PES 8 KL 75/120 L 17 W | 0 418 078 993 | Mercedes-Benz 600, 300/6.3 |
| • PES 8 KL 75/120 L 17 X | 0 418 078 996 | Mercedes-Benz 600          |
| • PES 8 KL 75/120 L 17 Y | 0 418 078 995 | Mercedes-Benz 600, 300/6.3 |
| • PES 8 KL 75/120 L 17 Z | 0 418 078 997 | Mercedes-Benz 600          |
| • PES 8 KL 75/120 L 26   | 0 418 078 994 | Aston-Martin DBS           |
| • PES 8 KL 75/120 L 27 Y | 0 418 078 992 | Mercedes-Benz 600, 300/6.3 |



## Übersicht über alle relevanten Teilenummern

• <b>F026T03026</b>		• PES6KL70A120R18Y	0418076013
• <b>F026T03028</b>		• PES6KL70A120R18Z	0418076012
• <b>F026T03029</b>		• PES6KL70A120R19	0418076007
• <b>F026T03030</b>		• PES6KL70B120R20	0418076014
• PED6KL60/120R1	0418266001	• PES6KL70B120R20Y	0418076015
• PED6KL60/120R1Z	0418266002	• PES6KL70B120R21	0418076016
• PED6KL60/120R2	0418266003	• PES6KL70B120R22	0418076017
• PED6KL60/120R2Z	0418266004	• PES6KL70B120R22Y	0418076018
• PED6KL60/120R3	0418266005	• PES6KL70B120R23	0418076019
• PED6KL60/120R3X	0418266008	• PES6KL70B120R24	0418076020
• PED6KL60/120R3Y	0418266007	• PES6KL70B120R24W	0418076023
• PED6KL60/120R3Z	0418266006	• PES6KL70B120R24Y	0418076021
• PES6KL70/320R2		• PES6KL70B120R25	0418076022
• PES6KL70/320R3		• PES6KL70B120R28Y	0418076024
• PES6KL70/320R3Z		• PES8KL75/120L13	0418078999
• PES6KL70/320R4		• PES8KL75/120L17	0418078998
• PES6KL70/320R6		• PES8KL75/120L17W	0418078993
• PES6KL70/320R7		• PES8KL75/120L17X	0418078996
• PES6KL70/320R8	0418076009	• PES8KL75/120L17Y	0418078995
• PES6KL70/320R9/22	0418076011	• PES8KL75/120L17Z	0418078997
• PES6KL70/320R11	0418076001	• PES8KL75/120L26	0418078994
• PES6KL70/320R12	0418076002	• PES8KL75/120L27Y	0418078992
• PES6KL70A120R18	0418076006		

