

# Palanca basculante de rodillos con ajuste del juego de válvulas hidráulico para Mercedes-Benz

**Fabricante:** Mercedes-Benz

**Modelos:**

- Clase C W202, W203, S202, S203
- Clase CLK C208, C209, A208, A209
- Clase E W210, W211, S210, S211
- Clase S W220, C215
- Clase CLS C219
- Clase SL R129, R230
- Clase SLK R170, R171
- Clase M W163, W164
- Clase R W251
- Clase G W463

**Motor:**

- Motor M112 2.4 - 5.0 litros
- Motor M113 4.3 - 5.4 litros

**Referencias originales:**

- Entrada 1: 113 050 00 33
- Entrada 2: 113 050 01 33
- Salida: 113 050 05 34

**Nº de artículo:**

- Entrada 1: 423 0014 10
- Entrada 2: 423 0016 10
- Salida: 423 0018 10

**Trasfondo técnico:**

Los dos tipos de motores de Mercedes-Benz M112 (V6) y M113 (V8) tienen por cada cilindro dos válvulas de admisión y una de escape. Las válvulas se accionan a través de palancas basculantes de rodillos fabricadas en metal ligero con un ajuste del juego de válvulas hidráulico.

Schaeffler Automotive Aftermarket ofrece en su programa de productos un kit de palancas basculantes compuesto por palancas basculantes de rodillos y elementos de ajuste del juego de válvulas hidráulicos.

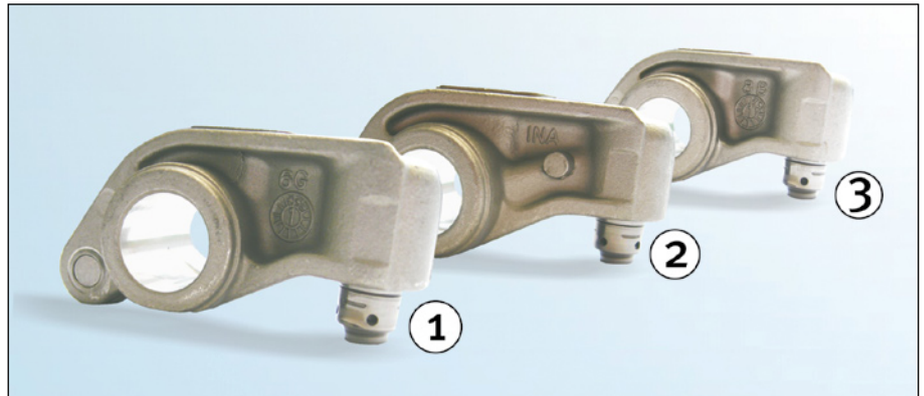


Fig. 1: Vista general de los tres diferentes kits de palancas basculantes

**Legenda para la Fig. 1 a 3:**

- (1) Kit de palancas basculantes para válvula de admisión 423 0014 10
- (2) Kit de palancas basculantes para válvula de admisión 423 0016 10
- (3) Kit de palancas basculantes para válvula de escape 423 0018 10



Fig. 2: El diámetro de la palanca basculante en la parte de entrada (1) es mayor

Preste atención a la correcta asignación durante el montaje. Las diferencias se pueden reconocer tanto en el diámetro distinto del orificio para el eje de la palanca basculante (Fig. 2) como en el codo de la palanca basculante (Fig. 3).

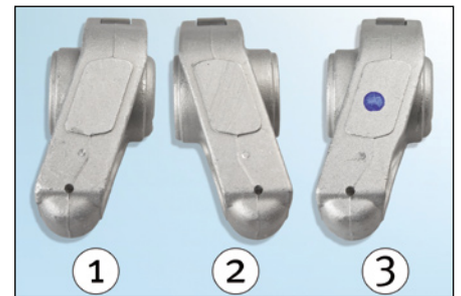


Fig. 3: Codo de la palanca basculante

Puede leer información más detallada sobre el montaje y funcionamiento de las palancas basculantes de rodillos y otros componentes de los conjuntos de válvulas en nuestro catálogo técnico „Componentes de los conjuntos de válvulas“ o descargar dicha información desde la sección *Biblioteca* en [www.schaeffler-aftermarket.com](http://www.schaeffler-aftermarket.com).

Encontrará los recambios correspondientes en nuestro catálogo on-line en [www.schaeffler-aftermarket.es](http://www.schaeffler-aftermarket.es) o en [www.rexpert.com](http://www.rexpert.com).

Situación 08.2009

**INA 0039**

Salvo modificaciones técnicas

© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

Además se marcó la parte de escape con un punto azul.

**Para más información:**

Schaeffler Iberia, S.L.  
Lanzarote 13, Polígono Industrial Norte  
E-28703 S.S. de los Reyes Madrid, España  
Teléfono: 902 111 115 | Fax: 91 654 27 61  
[www.Schaeffler-Aftermarket.es](http://www.Schaeffler-Aftermarket.es)

