

Bilanciere a rullo con compensazione idraulica del gioco della valvola per Mercedes-Benz

Costruttore veicolo:

Mercedes-Benz

Modelli:

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

Motore:

Motore M112	2.4 - 5.0 litri
Motore M113	4.3 - 5.4 litri

OE Numero:

Aspirazione 1:	113 050 00 33
Aspirazione 2:	113 050 01 33
Scarico:	113 050 05 34

N. art.:

Aspirazione 1:	423 0014 10
Aspirazione 2:	423 0016 10
Scarico:	423 0018 10

Legenda per le figure 1-3:

- (1) Valvola di aspirazione KIT leve a bilanciere 423 0014 10
- (2) Valvola di aspirazione KIT leve a bilanciere 423 0016 10
- (3) Valvola di scarico KIT leve a bilanciere 423 0018 10

Informazioni tecniche:

Le due serie di motore Mercedes-Benz M112 (V6) e M113 (V8) dispongono di due valvole di aspirazione e una di scarico per ciascun cilindro. Le valvole vengono azionate tramite bilancieri a rullo in metallo leggero con compensazione idraulica del gioco della valvola.

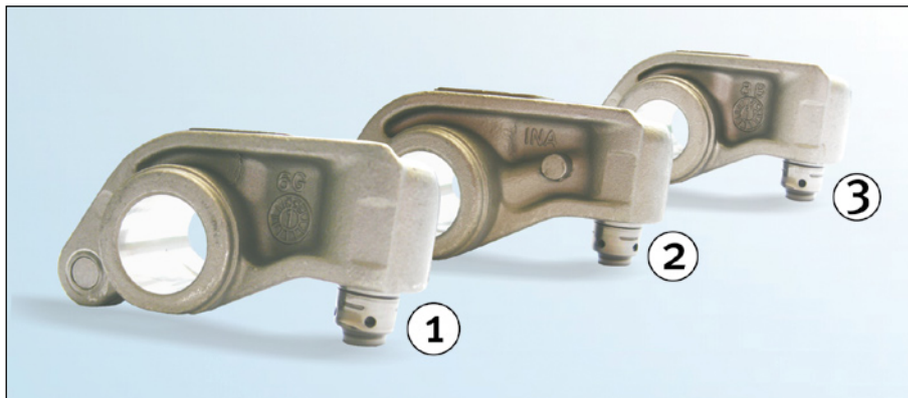


Fig. 1: Vista d'insieme dei tre KIT leve a bilanciere

Nel programma dei prodotti di Schaeffler Automotive Aftermarket, i bilancieri a rullo sono disponibili, in combinazione con i componenti di compensazione idraulica del gioco della valvola, come KIT delle leve a bilanciere.



Fig. 2: Il diametro della leva a bilanciere sul lato di aspirazione (1) è maggiore

Durante l'installazione, è necessario osservare la corretta assegnazione dei componenti. Le differenze sono riconoscibili, da un lato, dal diverso diametro del foro del perno della leva a bilanciere (Figura 2), dall'altro, dal gomito del bilanciere a rullo (Figura 3).

Inoltre, il lato di scarico è contrassegnato con un punto blu.

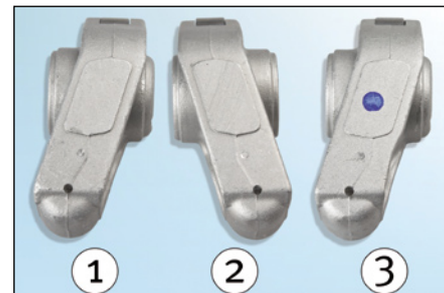


Fig. 3: Gomito della leva a bilanciere

Ulteriori informazioni sulla struttura e il funzionamento dei bilancieri a rullo e degli altri componenti di azionamento delle valvole, sono riportate nella nostra brochure tecnica „Componenti comando valvole“, disponibile per il download nella Biblioteca, all'indirizzo www.schaeffler-aftermarket.it.

I corrispondenti ricambi sono riportati nel nostro catalogo on-line all'indirizzo www.Schaeffler-Aftermarket.com o www.RepXpert.com.

Versione 08.2009

INA 0039

Con riserva di modifiche tecniche

© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

Per ulteriori informazioni:

Schaeffler Italia S.r.l.
 Strada Provinciale 229 km 17 • 28015 Momo (NO)
 e-mail: automotiveaftermarket.it@schaeffler.com
<http://www.schaeffler-aftermarket.it> • <http://www.schaeffler.it>

