

Mercedes Classe A — Os calços de travão de disco | HELLA

Mercedes Benz

Classe A, tipo: W 168

Ano de fabrico 1997 até 2004

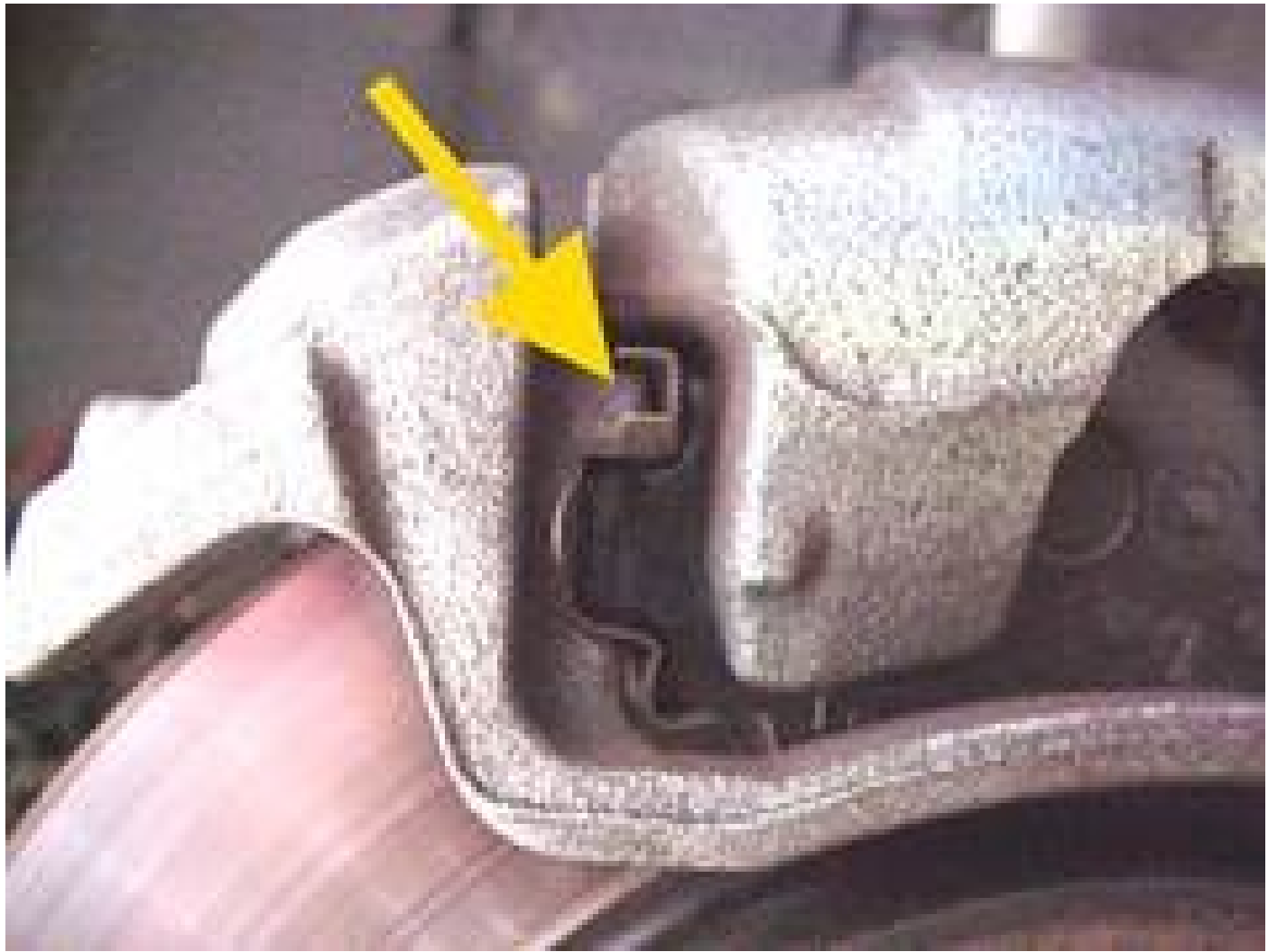
Todos os modelos

Desgaste irregular ou elevado dos calços de travão de disco

Sobrecarga térmica

Travões encravados e desgaste irregular ou elevado dos calços de travão são reclamações frequentes em sistemas de travagem com chapas de guia em aço inoxidável. Uma das causas é a sujidade e a corrosão que se acumulam por baixo das chapas (Figura). Isto faz com que as chapas de guia fiquem abauladas para cima e bloqueiem os calços de travão.

Neste caso, uma folga insuficiente dos calços de travão leva a sobrecargas térmicas em estado travado e não travado.



Aviso de montagem

No âmbito da manutenção do travão de roda, é necessário limpar a sujidade e a corrosão das superfícies de apoio no suporte da pinça e tratá-la com proteção anticorrosiva. Também é necessário aplicar massa lubrificante nas chapas de guia em aço inoxidável.

Recomendamos o lubrificante permanente sem metal HELLA. (8DX 355 370-011)

Este aviso de montagem também se aplica aos seguintes calços de travão.

- 8DB 355 018-281 / T5101
- 8DB 355 018-311 / T5110
- 8DB 355 018-881 / T5168