

# Sensor ABS

Adequado para: MAN, Mercedes-Benz

substitui

Wabco: 441 032 921 0



360° view

O sensor ABS 4.63786 caracteriza-se por seu acabamento de alta qualidade e foi concebido para longa durabilidade. A cabeça do sensor possui uma bucha de aço inoxidável resistente à corrosão. A bucha está conectada à cabeça sintética do sensor, que possui uma bobina de indução moldada de um modo que seja tanto à prova de choque como isolante. Um tubo corrugado sintético protege o cabo do sensor de danos. O conector também oferece uma proteção duradoura contra influências ambientais graças aos seus contatos revestidos a prata, projetados para baixa resistência de contato. O conjunto completo vem com graxa de montagem e uma bucha de travamento adequada para a montagem.

Outros links

## Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

### Dicas & Truques

Os suporte de montagem da cabeça do sensor devem ser limpos antes da montagem do novo sensor ABS e toda a ferrugem deve ser removida com a ajuda de uma lixa. A bucha de travamento deve ser lubrificada usando a graxa de montagem fornecida. Somente então o sensor pode ser pressionado até o fim no anel ABS usando a graxa.

A facilidade com que o sensor entra na bucha de rolamento é importante, já que a excentricidade axial do anel ABD define a folga necessária. O cabo do sensor e o tubo corrugado devem ser montados sem tensão, de modo que as braçadeiras não danifiquem ou dobrem o cabo do sensor. O cabeamento de suporte deve ser preso no lugar durante a montagem do plugue de contato, evitando a entrada de umidade.

### Composição do sensor ABS

1. Tubo corrugado
2. Cabeça do sensor
3. Conector
4. Graxa/bucha de montagem
5. Cabo
6. Bobina de indução
7. Bucha

Request article or order in Partner Portal

## DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)