

Eixos de comando do freio

Adequado para: caminhões, reboques e ônibus

substitui

Multibrand



Os eixos de comando do freio são usados em freios a tambor Simplex. Eles servem para transferir a energia gerada pelo cilindro pneumático de travagem, por meio de um ajustador de folga, para ambas as sapatas de freio.

Para isso, ao lado do acionamento do eixo de comando do freio está montada uma engrenagem (para o alojamento do ajustador de folga) e, no lado da saída, um came em S (para a inclinação das sapatas de freio).

Ao acionar o eixo de comando do freio, às sapatas de freio montadas em ambos os lados, serão pressionadas contra o tambor do freio. A roda desacelera ou para.

Todos os eixos de comando do freio da marca DT® Spare Parts são fabricados em aço temperado de alta qualidade. Através da têmpera por indução do came em S, dos suportes do rolamento, das buchas do eixo de comando e do entalhe dentado, se garante uma longa vida útil.

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.

Os eixos de comando do freio são fabricados por máquinas em todos os setores com uma tolerância muito pequena e correspondem exatamente as especificações do fabricante. Desse modo, se consegue um ajuste ótimo.

Além de todos os eixos de comando do freio padrão, o amplo sortimento de produtos DT inclui também diversos Kits de reparação.

Montagem dos eixos de comando do freio

1. Engrenagem
2. Came em S
3. Assento do mancal do eixo de comando do freio

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