



febiTruck

**febi 109128**

applicabile a:

veicoli con freno a disco, type 16/24



IT

## Qualità costante. Punto! Cilindro a doppia membrana febi

Quasi tutti i veicoli commerciali oltre le 7,5 t di peso sono dotati di un impianto frenante pneumatico. Quando il freno viene azionato, l'aria compressa raggiunge il cilindro del freno. La pressione agisce su una membrana, che a sua volta muove un pistone. Il pistone aziona quindi il meccanismo del freno meccanico.

I cilindri dei freni a membrana possono essere trovati sia sui freni a disco che sui freni a tamburo. A causa del loro ruolo importante nell'azionamento del freno, i cilindri dei freni devono essere controllati regolarmente. Se non funzionano correttamente, sono corrosi o presentano perdite, devono essere sostituiti. Quando si sostituiscono i cilindri a doppia membrana, la posizione del morsetto è importante e potrebbe dover essere modificata per adattare il cilindro del freno nella sua posizione sul lato sinistro o destro dell'asse.

febi fornisce sempre il cilindro del freno con la posizione di bloccaggio appropriata. Le illustrazioni della posizione del morsetto possono essere trovate per ogni riferimento su [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com).

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)