



图1

A 制动锚板	F 制动片组	K 支承弹簧
B 车轮制动缸	G 开口销	L 制动鼓
C 调整元件的叉杆	H 弹簧	M 车轮转速传感器
D 调整元件	I 支承板	
E 手刹拉线	J 支承弹簧	

需要的尺寸

制动刹车片厚度。	磨损极限	带鼓式制动器, 没有移动板 1,00 带盘式制动器, 没有移动板 2,00 mm
制动鼓	新	用于制动鼓228x40 228,00 mm; 用于制动鼓203x38 203,00 mm

所需转矩

必须更换自紧螺钉和螺母。

1 后桥车轮制动缸	更换螺钉.	35 Nm
制动鼓螺钉		主螺母, 用于制动鼓 \varnothing 203 mm 203 Nm; 主螺母, 用于制动鼓 \varnothing 228 mm 312 Nm
制动管路		在制动卡钳上 22 Nm
车轮螺栓		100 Nm