

## 维修数据和规格 (SDS)

## 维修数据和规格 (SDS)

## 一般规格

INFOID:0000000008271720

单位: mm (in)

前制动器	缸筒内径	57.2 (2.252)
	衬块长度 × 宽度 × 厚度	123.6 × 50.0 × 11.0 (4.87 × 1.969 × 0.433)
	制动盘外径 × 厚度	280 × 24.0 (11.02 × 0.945)
后制动器	缸筒内径	34.93 (1.3752)
	衬块长度 × 宽度 × 厚度	83.0 × 33.0 × 8.5 (3.268 × 1.299 × 0.335)
	制动盘外径 × 厚度	292 × 9.0 (11.50 × 0.354)
主缸	缸筒内径	23.81 (15/16)
控制阀	阀类型	电气制动力分布
制动助力器	膜片直径	257 (10)
推荐的制动液		请参见 <a href="#">MA-9, "油液和润滑剂"</a> 。

## 制动踏板

INFOID:0000000008271721

单位: mm (in)

项目	标准
制动踏板高度	160.4 – 170.4 (6.31 – 6.71)
踩下制动踏板高度 [ 发动机运转时, 用 490 N (50 kg, 110 lb) 力踩下 ]	70.0 (2.756) 或以上
制动灯开关和制动开关 ( 带 ASCD ) 螺纹端以及制动踏板杆之间的间隙	0.74 – 1.96 (0.0291 – 0.0772)
制动踏板间隙	3 – 11 (0.12 – 0.43)

## 制动助力器

INFOID:0000000008271722

单位: mm (in)

项目	标准
输入杆长度	158.5 – 159.5 (6.24 – 6.28)

## 前盘式制动器

INFOID:0000000008271723

单位: mm (in)

项目		限值
制动衬块	磨损厚度	2.0 (0.079)
制动盘	磨损厚度	22.0 (0.866)
	厚度变化 ( 在 8 个位置测量 )	0.008 (0.0003)
	跳动 ( 安装到车辆 )	0.035 (0.0014)

## 后盘式制动器

INFOID:0000000008271724

单位: mm (in)

项目		限值
制动衬块	磨损厚度	2.0 (0.079)

## 维修数据和规格 (SDS)

< 维修数据和规格 (SDS) >

[ 类型 1]

项目		限值
制动盘	磨损厚度	8.0 (0.315)
	厚度变化 ( 在 8 个位置测量 )	0.016 (0.0006)
	跳动 ( 安装到车辆 )	0.1 (0.004)