

070-0200

.675 (17.1mm)

直径锁柱

设计用途:

- 与 TriMark 出品的两转轮门锁和锁紧螺帽一同使用。

材料:

- 典型用材包括 AISI 4140 型和 AISI C10B21 型钢材 (或同等品质钢材), 并依照 TriMark ES-141 标准进行热处理

安装:

- 根据安装面的实际情况, 将 7/16-14 UNC-2A 拧紧, 扭矩最低为 56 英尺-磅
- 根据安装面的实际情况, 将 1/2-13 UNC-2A 拧紧, 扭矩最低为 85 英尺-磅
- 根据安装面的实际情况, 将 M12 x 1.75-6g 拧紧, 扭矩最低为 75 英尺-磅

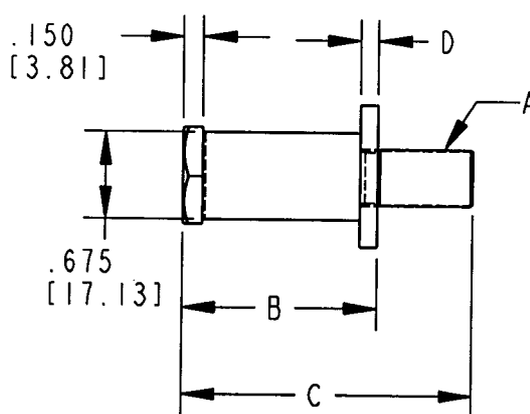
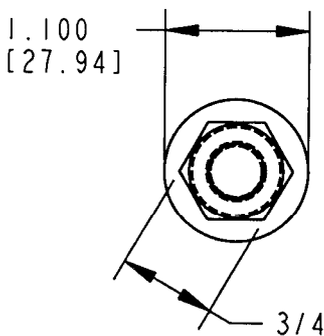
表面处理:

- 镀锌并经透明铬酸盐处理

门锁及撞门安装:

- 将撞门安装在门框上
- 小心地关上门并且检查撞门头和门锁部件之间是否有抵触
- 根据需要在撞门垫圈下加入或去掉薄片 (外部垫片直径应大于外部撞针锁垫圈直径)
- 垂直调节撞门, 使门在关闭时不会上下移动
- 检查确定主门位和次门位是否都能正常使用
- 处于次门位时, 门处于锁定但没有关闭的状态, 而当处于主门位时, 门被锁定在相对邻接面闭合的位置
- 如果主门位和次门位都不明显, 则应重新调整撞门
- 安装结束后, 检查门是否对齐及门的密封压力

TriMark 撞门经过设计和测试, 只有在与 TRIMark 出品的符合 206 标准的门锁999一同使用时, 才可以满足或超过 FMVSS 206 的各项安全要求。



更多信息请访问
www.trimarkcorp.com

TriMark (Xuzhou) Automotive Components Co. Ltd.

Building A5 Jingwu Road
Xuzhou Economic Development Zone
Xuzhou, Jiangsu, PR China PC: 221004

特利马克 (徐州) 汽车零部件有限公司

中国江苏省徐州经济开发区

厂房A5 邮编: 221004

www.trimarkcn.com



TriMark Corporation

500 Bailey Avenue
P.O. Box 350
New Hampton, Iowa
United States

Tel: 641-394-3188

Fax: 641-394-2392

1-800-447-0343

www.trimarkcorp.com



TriMark Corporation