



***PROFILE  
DESIGN*** 

---

DRV/GMR HANDLEBAR

REVISION 01-12-18-2020

## 简介

感谢您购买这款 Profile Design 手把。这些说明适用于 DRV/GMR 铝材手把。

在尝试安装此物件前, 请仔细阅读本指示说明。正确的安装是符合 Profile Design 公司保修条款要求的必要条件。如果您不熟悉如何安装手把或其附件, 请登录 [www.profile-design.com](http://www.profile-design.com) 并使用 "dealer search" (经销商搜索) 或致电 Profile Design 客服电话 (号码: 888.800.5999), 以寻求当地 Profile Design 经销商的帮助。

经销商须知: 如果您为普通用户安装此产品, 安装后请为其提供本用户手册。

## 所需工具和材料:

- 装配油膏, 如 Finishline Fiber Grip™ (碳纤维止滑剂)

## 此手把套件应包括：

- 一 (1) 个手把 (铝材)

## 与此手把兼容的组件

- 任何 Profile Design 立管
- Sonic、Neosonic、Supersonic 束管座

如果此手把套件有任何物品缺失，请联系经销商。

请注意，在生产过程中 Profile Design 已使用特制的蓝色防松螺纹油对螺纹区域进行过预处理。这种特制油膏很容易在所提供的所有螺栓的螺纹上检测到。如果您无法检测到此防松螺纹油，或您正在重新安装螺栓，则在装配前请重新涂覆 Loctite® 或其他公司生产的适用蓝色防松螺纹油。

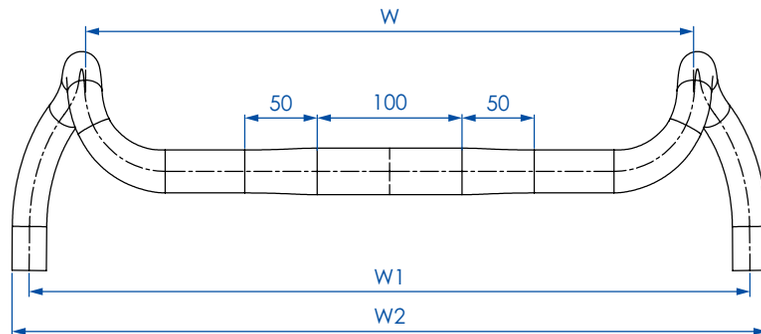
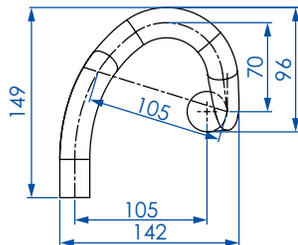
**警告：**定期检查手把是否损坏，特别是电镀涂层（铝材部件）或透明涂层（碳材部件）是否有划痕，这可能会导致降解，削弱基材品质。如果发现任何因使用或事故而造成的损坏，请更换空气力学把手组。

# 部件图纸

DRV/GMR 系列

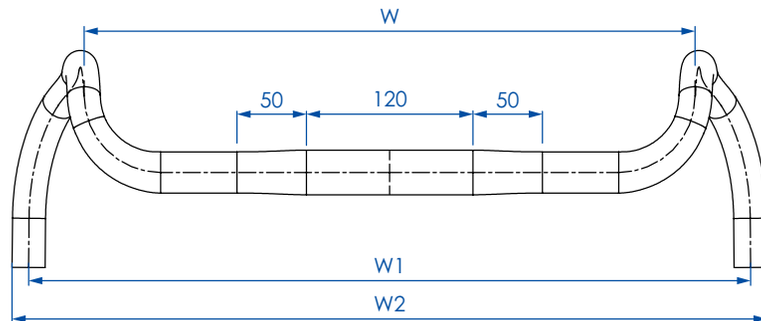
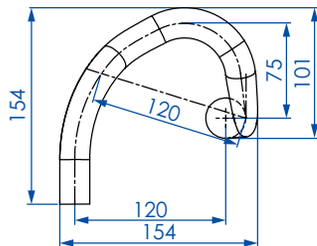
1/ZEROFIVE

W	W1	W2
360	438	461.8
380	458	481.8
400	478	501.8
420	498	521.8

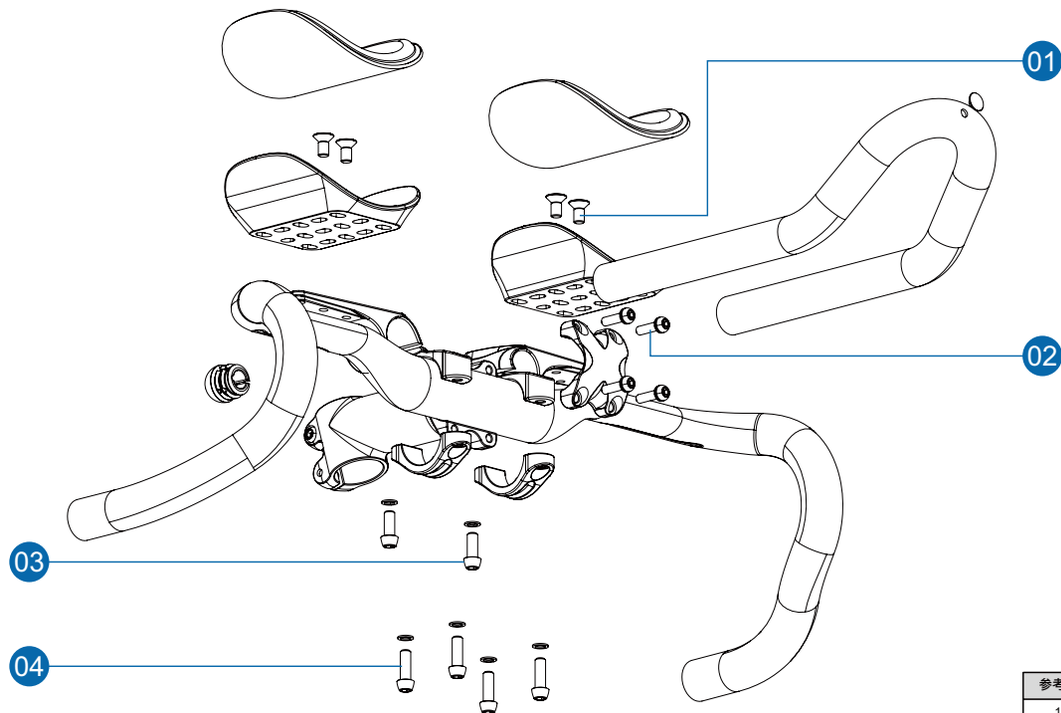


1/TWENTY

W	W1	W2
400	480.1	503.9
420	500.1	523.9
440	520.1	543.9



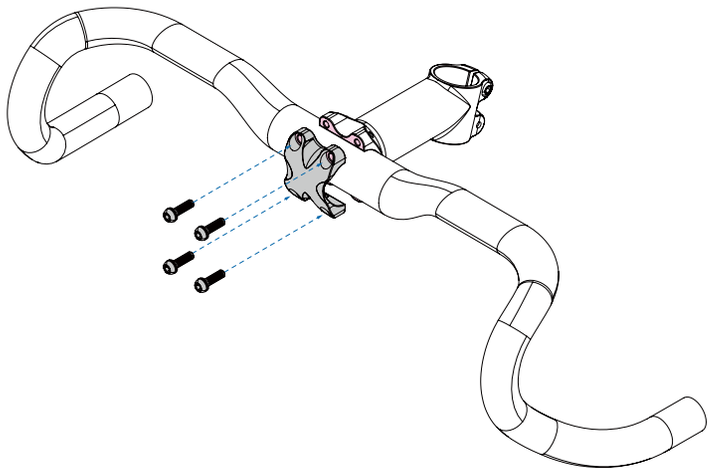
## 最大扭矩设置



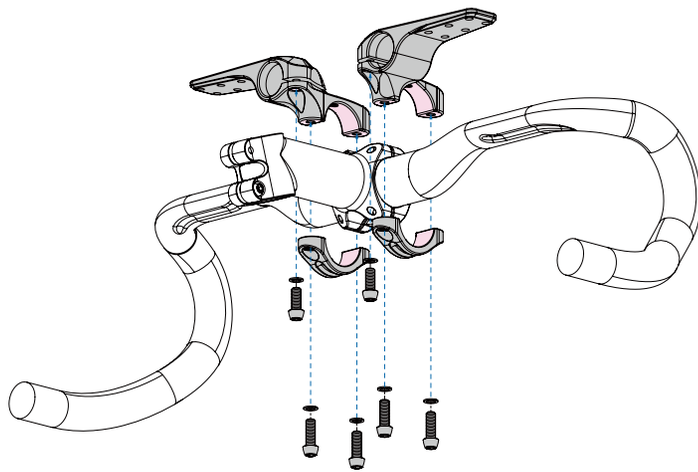
参考号	位置	扭矩
1	护座螺栓	4.7Nm (42 inlbf)
2	立管夹具	6Nm (53 inlbf)
3	副把手夹具	6Nm (53 inlbf)
4	手把夹具	6Nm (53 inlbf)

## 安装说明

1. 在立管夹具内面薄涂一层装配油膏。
2. 根据制造商的说明书安装立管。
3. 按照制造商的扭矩规格拧紧立管螺栓，注意不要超过 6Nm (53in1bf)。



1. 如果使用装有此手把的空气力学把手组。
2. 在空气力学把手组束管座夹具内面薄涂一层装配油膏。
3. 根据制造商的说明书安装空气力学把手组。
4. 按照制造商的扭矩规格拧紧空气力学把手组束管座螺栓，注意不要超过 6Nm (53in1bf)。



**警告：**  
过度拧紧手把夹可能导致手把断裂和失效

 **警告**

- Profile Design 全球两年有限保修。
- Profile Design, LLC (经销商) 向原始零售购买人 (“您”) 保证, 此保修针对的 Profile Design 产品从原始零售购买之日起两 (2) 年内不存在材料和工艺上的瑕疵。有关此保修及其不保修范围和 / 或如何索赔的详情, 请致电 +1 310.747.0085 转分机 161 或访问 [www.profile-design.com/pages/warranty](http://www.profile-design.com/pages/warranty)



2677 El Presidio Street  
Long Beach, CA 90810  
Ph: 310-884-7756

[www.profile-design.com](http://www.profile-design.com)

© Profile Design LLC