

可以感知的高级质感。
blaugelb门把集高级材质和美观永恒的设计于一身。



blaugelb门把 $\frac{1}{3}$ 扁平直杆90°

一切尽在掌握——blaugelb不锈钢门把

- 正面采用时尚平面设计
- 高级质感，均匀磨砂的不锈钢表面
- 使用手感舒适
- 100%材料质量保证——不锈钢合金1.4301
- 门把结构设计坚固耐用，耐受性好
- 固定方式施工简便，绝对安全
- 固定方式通用于所有类型的外门

blaugelb门把1/3扁平直杆90°

一切尽在掌握——blaugelb不锈钢门把



产品特性:

本款blaugelb门把外观时尚, 正面扁平设计凸显高级质感其清晰简洁的造型为各种现代设计的外门平添高级质感, 与外门设计无缝衔接。本款blaugelb门把以其独特的设计在市场常见的圆管品种当中脱颖而出。

在设计blaugelb门把1/3扁平直杆90°时, 我们尤其注意保持了圆管门把手手感舒适的优点。方形截面的门把特别是在寒冷季节往往会带来冷硬的手感。blaugelb门把1/3扁平直杆90°特别针对这一特点, 设计出背面半圆的门把, 保持了圆管在使用时感受柔和的优点。

本款blaugelb门把1/3扁平直杆90°严格按照最高安全标准设计, 具有优异的耐用性。在大门或其他种类的门上, 只要安装符合技术要求, 本blaugelb门把1/3扁平直杆90°长年在用下也不会出现磨损和老化。blaugelb门把的优点还体现在底座与把手之间连接稳固, 与门之间连接无松动。

不同的外门种类搭配相应的blaugelb固定系统, 安装简易, 安全性高, 为您提供外门把手理想可靠的解决方案。

blaugelb不锈钢门把完美适用于一下种类的外门:

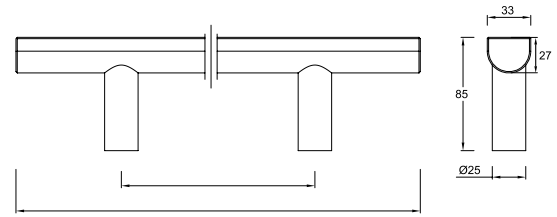
- 铝合金门
- 塑钢门
- 木门

产品优点:

- 正面采用时尚平面设计
- 高级质感, 均匀磨砂的不锈钢表面
- 使用手感舒适
- 100%材料质量保证——不锈钢合金1.4301
- 门把结构设计坚固耐用, 耐受性好
- 固定方式施工简便, 绝对安全
- 固定方式通用于所有类型的外门

技术参数:

材料1:	不锈钢管
材料2:	不锈钢1.4301
表面处理:	不锈钢磨砂, 细腻哑光
款式:	直杆90°
把手尺寸:	圆/方 33 x 27 mm
底座直径:	25 mm
固定系统:	不在供货范围内
包装规格:	1件



品名	计价单位	货号
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 210 / 400 mm	1件	0424868
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 400 / 600 mm	1件	0424869
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 600 / 800 mm	1件	0424870
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 800 / 1000 mm	1件	0424871
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 1000 / 1200 mm	1件	0424872
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 1200 / 1400 mm	1件	0424873
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 1400 / 1600 mm	1件	0424874
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 1600 / 1800 mm	1件	0424875
blaugelb门把1/3扁平直杆90°, 不锈钢, 细腻哑光 1800 / 2000 mm	1件	0424876

施工注意事项:

固定系统的选择取决于所选门的种类。

门种类及所需固定件:

固定件	铝合金门	塑钢门	木门	钻孔
固定系统 T02 K/H/A 10 x 30 mm, 内六方头6 颗, 自钻, 2个 货号 9071854	■	■	■	Ø 8.5 mm
固定系统 T02 K/H/A 10 x 45 mm, 内六方头6 颗, 自钻, 2个 货号 9071855	■	■	■	Ø 8.5 mm
固定系统 T02 K/H/A 10 x 60 mm, 内六方头6 颗, 自钻, 2个 货号 9071856	■	■	■	Ø 8.5 mm
固定系统 T02 K/H/A (成对) 转接头和丝杠 M8 x 120 mm 货号 0428045 & 0428046	■	■	■	Ø 8 mm

本文所述信息全部基于本公司目前所掌握的技术资料和参数, 但不构成德国《民法典》第443条 (§443 BGB) 所规定的担保承诺。本文所述施工注意事项仅为一般性指导说明, 具体情况可由于用途和使用方式不同而有所差别。因此, 您仍有必要预先自行测试。本公司保留随时进行技术性更改和更新的权利。