

三臂手轮

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚丙烯 (PP) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

BOSS CAP

- ECB.I: Elecolors彩色聚酯基高科技聚合物 (PBT), 光亮饰面, 压入式装配。随货提供。

可作为附件单独供应 (见表)。

标准型号

黑色氧化处理钢毂, H7铰孔。

旋转手柄 I.631+x (参见页 -) 高科技聚合物材质, 不可拆卸

按需提供的特殊型号

轮毂带键槽孔, 符合 DIN 6885/1 P9 公差。 (参见页 -)。

订购带键槽的手轮, 须添加索引-K, 将型号补充完整 (例如: 207731-K-ETK.400+I A-20-K)。

如订货充足: 带有锁定装置的型号 (Elesa专利), (参见页 -)。

三臂手轮允许个性化定制, 可加入标记、商标或特殊图案 (移印)。手轮或手柄材质可选特殊颜色的高科技聚合物。

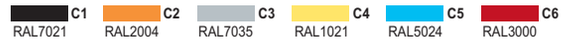
人体工程学及设计

三个各呈120°角的轮臂提供良好手握体验和更大的操作舒适性, 适用残疾人。ETK.手轮所具有的圆角边缘、轻巧的尺寸、人体工程学外形以及无空腔设计, 为手动操作提供了出众的安全保护。

可按需提供的配件

- GN 184: 轴向定位垫圈 黑色氧化处理钢 (参见页 -)。

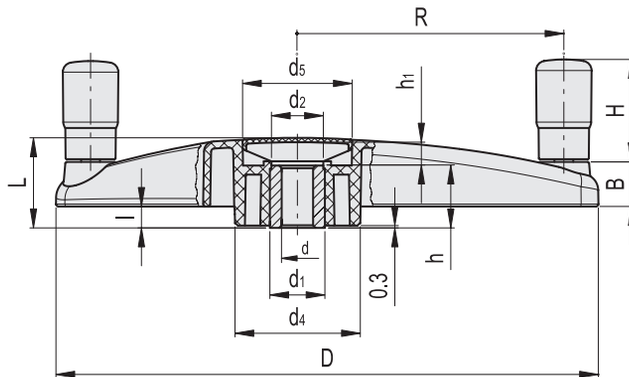
- ECB.I: 聚酯基高科技聚合物 (PBT) 毂帽, Elecolors 标准色, 光亮饰面, 压入式装配 (见表)。



ECB.I

代码	说明	毂帽用于
29451-*	ECB.I3-*	ETK.400

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C6)。



* 增加色号索引, 如: 207731-C2 ETK.400+I A-20-C2



代码	说明	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	h	h1	l	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
207731-*	ETK.400+I.631 A-20-*	400	20	54	28	35	33	80	70	38	14	12	65	178	320	18	980

最大应用扭矩 (C) 及冲击强度 (L) 参见 技术参数 (页)。

