

曲柄摇手

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。

毂帽

- ECM.K: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 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.621+x (参见页) 由高科技聚合物制成。

特征及应用

使用曲柄臂网状结构和高科技聚合物材料, 使得手柄十分坚固, 所以适合传递高值力矩。

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)。

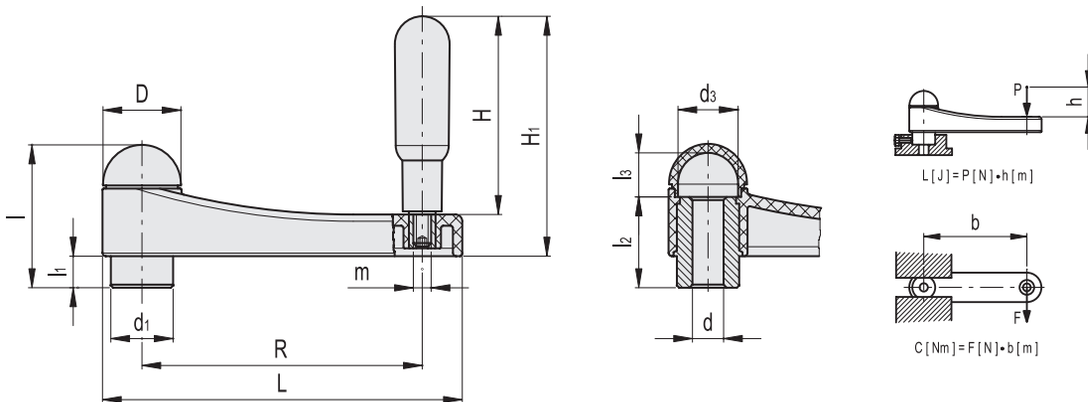
- ECM.K: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物毂帽, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配 (见表)。



ECM.K

代码	说明	毂帽用于
29633-*	ECM.K3-*	EKH.100
29634-*	ECM.K4-*	EKH.125

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C6)。



代码	说明	R	dH7	L	D	d1	d3	l	l1	l2	l3	H	H1	m	C# [Nm]	L# [J]	△
210241-*	EKH.100 A-12-*	101	12	131.5	30.5	24	23.5	52.5	10	33	17	65	81	M8	200	27	231
210251-*	EKH.125 A-14-*	126	14	161.5	35	28	26.5	62	14	40	18	80	98.5	M8	350	45	316

最大应用扭矩 (C) 及冲击强度 (L) 参见 技术参数 (页)。



操作件 1