



# **控制手柄**

# 用于卡位操作, 高科技聚合体

## 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体,灰黑色,亚光饰面。

#### 铅帽

- ECB.T: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, Elecolors 标准 色, 亚光饰面, 压入式装配。随货提供, 可用螺丝刀拆卸。可作为附件单独供应 (见表)。

#### 标准型号

黑色处理氧化钢毂, H7铰孔。

#### 特征及应用

ELCR.控制手柄的本身平直,平行于紧固对象表面。特别适用于由于缺乏空间,转动角度受限的场合。

### 人体工程学

由于带有结实耐用的臂杆,操作手柄可平稳、有力地转动,同时其扩大的尾端还可使得操作者的握持手感更佳。

#### 操作角度限制

通过在后导槽相匹配的止动销,即可限制操纵角度。

# 可按需提供的配件

- GN 184: 黑色氧化处理钢轴向定位垫圈 (参见页).
- MS.: 用于卡位操作的滚珠和弹簧, 安装在两个互呈 180°的 d3 钻孔之内(参见滚珠和弹簧页).
- ECB.T: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体穀帽, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配 (见表)。

# 按需提供的特殊型号

柄,带十字孔,参见 GN 110 (参见页面 -).



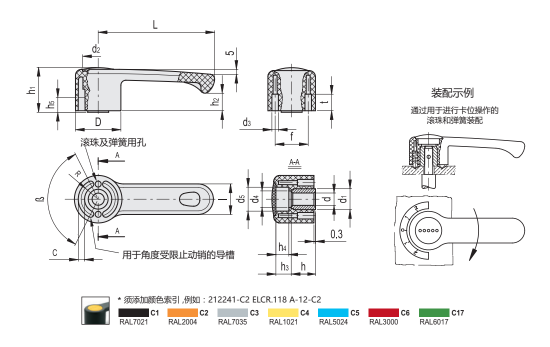


C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAI 1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

#### ECB.T

代码	说明	穀帽用于					
29553-*	ECB.T3-*	ELCR.118					

<sup>\*</sup>完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C6).



代码	说明	WD	<b>d</b> H7	L	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	<b>d</b> 3*	d4	<b>d</b> 5	ι	R	t	с	β	f	4
212241-*	ELCR.118 A-12-*	46	12	118	22	44	18.5	19	17	10	22	31.5	6	17	25.5	29	17.5	15.5	6.5	125±1°	32	135

22