

## 用于位置指示器的手轮

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, 黑色, 亚光饰面。

### 旋转手柄

IEL+x-SOFT (参见页 572) 材料为覆有“软触式”热塑性弹性体 (TPE) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

黑色氧化处理钢毅, H7铰孔。

尾部法兰带有聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物内置冠状齿轮。黑色氧化处理钢制固定销。

### 特征及应用

该款操控手轮专门设计用于安装在机器或设备的控制轴上, 以及用于叉车及搬运车辆的导向操作。

### 人体工程学及设计

该款操控手轮的外廓线较低, 可贴近安装在控制板上, 从而将突出部分的体量减至最小。

### 指示器选择 另行订购

操纵手轮可装配位置指示器 PA02 (参见页 699), PA12 (参见页 700) 或 PW12 (参见页 701) 读取操作位置。

同时参见“安装说明”(页 692) 用于P型正驱动式指示器

### 可按需提供的配件

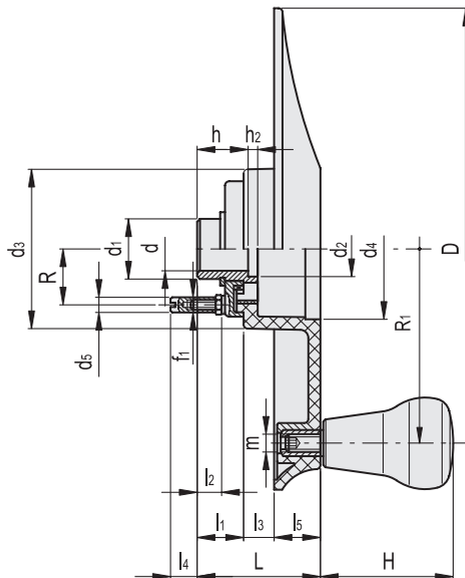
- 轴向定位垫圈 GN 184 (参见页 971).
- 罩盖 CP-XX (参见页 715) 用于替代指示器安装。

### 按需提供的特殊型号

EWV-XX操控手轮也适合用于重力式指示器。



ERGOSTYLE®



代码	型号	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	d4	d5	f1	h2	l1	l2	l3	l4	l5	H	m	R	R1	△	
208141-C0	EWV.240-PXX2+IEL-A20-C0	240	59	20	24	30	25.5	79	68.5	6	M4	4	21	13	15	13	23	65	M10	28.5	97	810	