

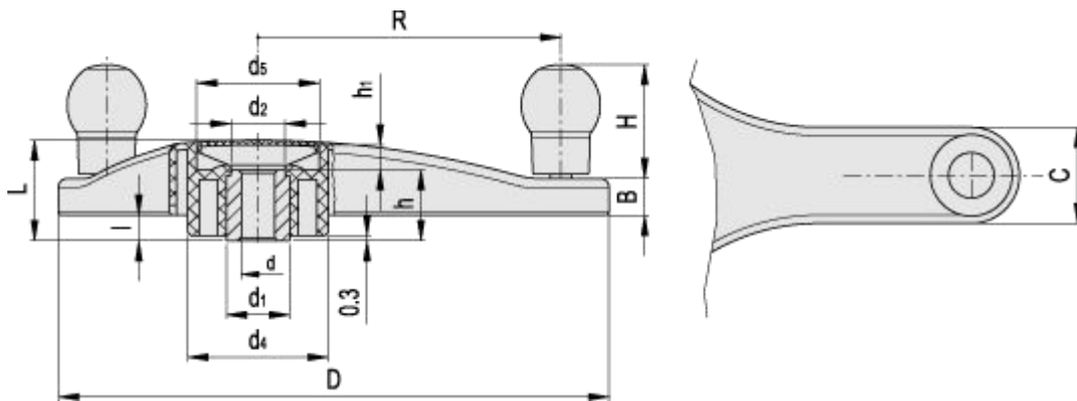
EYK.

带旋转手柄的三臂操控手轮

ERGOSTYLE®



ELESA 原创设计



标准件		主尺寸										孔径	Handle	C #	L #	重量		
代码	说明	D	L	B	I	d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	h ₁	C	d _{H7}	h	H	R	[Nm]	[J]	g
208111-*	EYK.275+I A-20-*	275	54	21	19.5	35	33	76	70	14	50	20	38	65	112.5	270	12	769
208311-*	EYK.400+I A-20-*	400	54	21	12	35	33	80	70	14	55	20	38	65	172.5	270	16	955
代码	说明	Boss cap for																
29451-*	ECB.I3-*	EYK.275/400																

Technical information

材料

玻璃纤维加固聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物。耐溶剂、机油、油脂以及其它化学溶剂。

颜色

黑色，亚光饰面。

毂帽

Ergostyle 彩色聚酯基高科技聚合物 (PBT)，光亮饰面。散件供货，压入式装配，可通过按压外缘拆卸 (ELESA 原创设计)。

可作为附件单独供应 (见毂帽表)。

标准型号

黑色氧化处理钢毂，H7 铰孔。

旋转手柄 EBS 为高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物材质，黑色，亚光饰面，不可拆卸。

可按需提供的附件

GN 184 轴向定位垫圈(参见 038 产品目录，第 631 页)。

可按需提供的特殊款式

带孔和键槽的毂，符合 DIN 6885/1 P9 公差标准(参见 038 产品目录，A17 页)。

订购有键槽的手轮时，应标明代码和名称，以及索引号-K (如：208311-K- EYK.400+EBS A-20-K-)。

如订货数量充足，可提供以下款式：

- 带锁定装置和门扣的手轮 (Elesa 专利)，见图纸。
- EYK 操控手轮允许个性化定制，可加入标记、商标或特殊图案 (移印)。手轮或手柄的高科技聚合物材质的颜色也可特别定制。

人体工程学与设计

三个各呈 120° 角的轮臂提供完美的手握体验和最大的操作舒适性。EYK 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色的安全保护。