

实心安全手轮

热固性塑料

材料

高度抗冲击加固型酚醛基 (PF) 热固性塑料, 黑色, 光亮饰面。

圆环

亚光阳极氧化铝。

(ELESA原创设计- Reg. U.S. Pat. & TM Off.)

标准型号

带“拉式联接”的安全啮合衬套 GN 000.5 (参见页 185) 带研磨光滑表面的硬化钢, 铰制安装孔和键槽, 符合 DIN 6885/2 P9公差 (参见页 A16). 旋转手柄 I.301+x (参见页 574) 由热固性塑料制成。

按需提供的特殊型号

这些手轮可提供“推入式联动”的款式。通过嵌入构造相反的衬套, 手轮的操作方式与标准型号完全相反。

应用说明

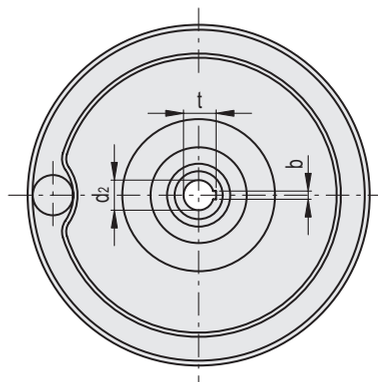
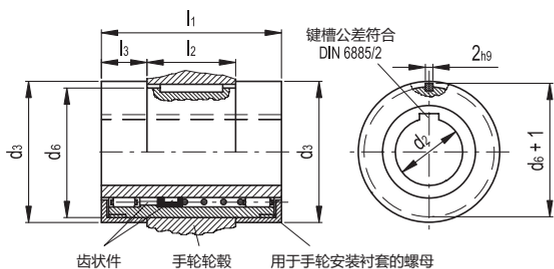
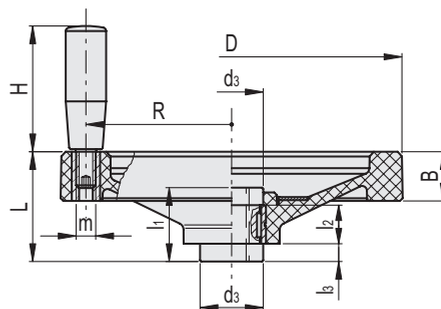
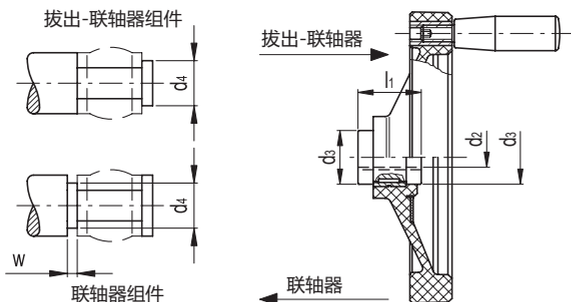
安全折叠手轮按照防止意外误操作的规则设计: 当运转中的机器被按压或受到意外冲击时, 手轮保持未啮合的非操作状态。只有将手轮沿着与主轴平行的线向外“拉出”时: 两者之间衬套内的两个齿状元件相互啮合, 使手轮与主轴连接, 才能进行操作。操作完成后释放手轮, 其自动恢复到非操作状态。

人体工程学

轮缘内部后侧的扇形设计, 使得手轮侧面的握控和操作更为容易。



ELESA Original design



代码	型号	D	d2 H7	L	B	d3	d4 max	d6	l1	l2 ±0.2	l3	H	m	R	wmin	t	b	⚖
73728	VDN.125 FP+I+ST12	125	12	58	28	29	17	25-0.05	42	18	12	65	M8	50	4	13.1	4	465
73738	VDN.150 FP+I+ST14	150	14	67	30	33	21	29-0.05	48	20	14	65	M8	62	4	15.3	5	650
73748	VDN.175 FP+I+ST14	175	14	69	32	33	21	29-0.05	48	20	14	80	M10	72.5	4	15.3	5	810
73758	VDN.200 FP+I+ST18	200	18	72	32	39	26	35-0.05	50	24	13	90	M10	82	4	19.7	6	1220
73778	VDN.250 FP+I+ST22	249	22	82	36	46	30	41-0.05	54	28	13	90	M10	106	4	23.7	6	1670