

实心手轮

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。

毂帽

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 压入式装配。

垫圈

亚光阳极氧化铝。
(ELESA 原创设计 - Reg. U.S. Pat.& TM Off.)

标准型号

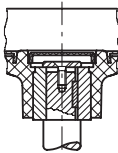
黑色氧化处理钢毂, H7铰孔。
H9 铰孔, 用于带键槽的型号。
- **VDT.**: 不带手柄。
- **VDT+I**: 带旋转手柄 I.621+x (参见页) 由高科技聚合物制成。
- **VDT+IR**: 带折叠手柄 IR.620 (参见页) 由高科技聚合物制成。
- **K**: 型号索引, 带孔和键槽, 符合 DIN 6885/1 (参见页 A-16), 公差 P9即: 170307-K VDT.100 A-10-K

可按需提供的配件

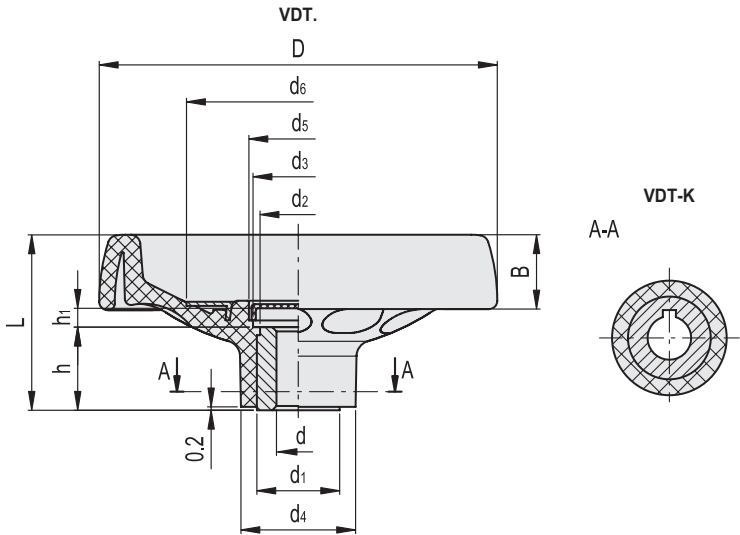
轴向定位垫圈型号 GN 184 (参见页)。

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。



带键槽和轴向固定螺钉的装配示例

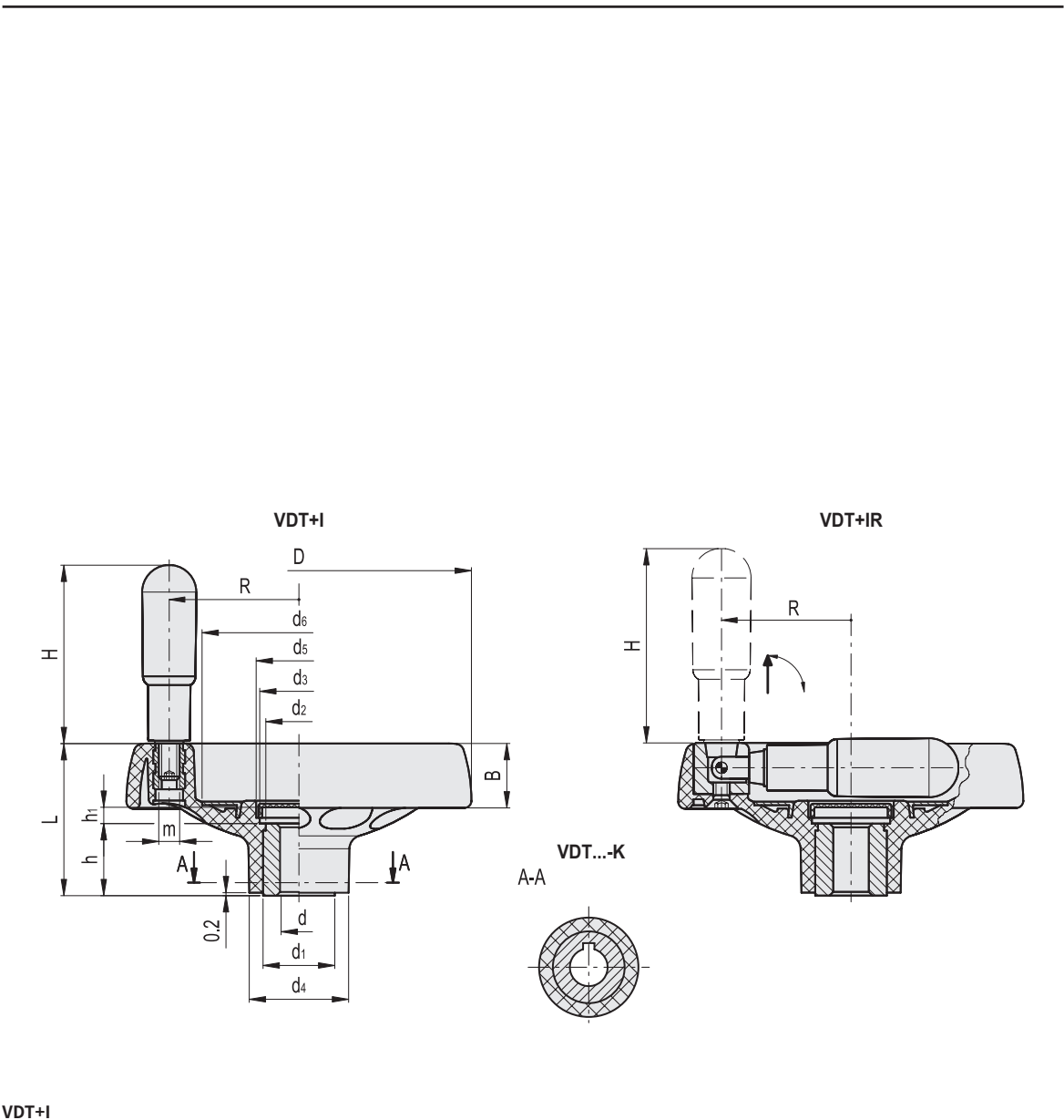


VDT.

代码	说明	D	dh7	L	B	d1	d2	d3	d4	d5	d6	h	h1	C# [Nm]	L# [J]	
170307	VDT.100 A-10	100	10	49	22	22	20	26	32	28	54	22	5.5	180	21	155
170505	VDT.125 A-12	125	12	57	24	26	24	28	36	31	70	27	7	200	23	285
170707	VDT.160 A-14	160	14	64	27	35	33	38	46	40	90	28	11	400	25	505
170907	VDT.200 A-20	200	20	68	30	40	38	50	51	52	110	31	9	600	35	730

* 若要订购带键槽孔的版本, 需在代码和描述后添加索引-K (即79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K)。

最大扭矩 (C) 和冲击强度 (L) 参见 技术参数 页 A3.



VDT+I																			
代码	说明	D	dH7	L	B	d1	d2	d3	d4	d5	d6	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	
170317	VDT.100+I A-10	100	10	49	22	22	20	26	32	28	54	22	5.5	60	M6	37	180	21	185
170515	VDT.125+I A-12	125	12	57	24	26	24	28	36	31	70	27	7	65	M8	47	200	23	355
170717	VDT.160+I A-14	160	14	64	27	35	33	38	46	40	90	28	11	80	M8	62	400	25	585
170917	VDT.200+I A-20	200	20	68	30	40	38	50	51	52	110	31	9	90	M10	78	600	35	820

VDT+IR																		
代码	说明	D	dH7	L	B	d1	d2	d3	d4	d5	d6	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	
170327	VDT.100+IR A-10	100	10	49	22	22	20	26	32	28	54	22	5.5	60	37	180	21	195
170525	VDT.125+IR A-12	125	12	57	24	26	24	28	36	31	70	27	7	65	47	200	23	365
170725	VDT.160+IR A-12	160	12	64	27	35	33	38	46	40	90	28	11	80	62	400	25	605
170727	VDT.160+IR A-14	160	14	64	27	35	33	38	46	40	90	28	11	80	62	400	25	600
170927	VDT.200+IR A-20	200	20	68	30	40	38	50	51	52	110	31	9	90	78	600	35	875

* 若要订购带键槽孔的版本, 需在代码和描述后添加索引-K(即79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K)。

最大扭矩 (C) 和冲击强度 (L) 参见 技术参数 页 A3.