

实心体轮辐手轮

高科技聚合物

材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。
由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。

鞍帽

适用于与食品接触的 AISI 304 不锈钢自粘前盖帽粘合剂 (FDA CFR.21和EU 10/2011)。

标准型号

- AISI 304 不锈钢鞍, H7铰孔。
H9 铰孔, 用于带键槽的型号。
- **VRTP-P+I-SST**: 带旋转手柄 I.621+x-SST 的型号, 材料为聚酰胺基 (PA)高科技聚合物,通过FDA认证。
 - **VRTP-P+IR-SST**: 带折叠手柄 IR.620 的型号, 材料为聚酰胺基(PA)高科技聚合物,通过FDA认证。带 AISI 304不锈钢销、衬套及内部元件以及 AISI 316L不锈钢托架。
 - **K**-型号索引, 带孔和键槽, 符合 DIN 6885/1 (参见页 A16), 公差P9即: 79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K

可按提供的配件

轴向定位垫圈 GN 184.5 (参见页)。

特征及应用

由于取消后部凹槽, 实心轮缘易于清洁。因此, 结合了高科技聚合物及 AISI 304不锈钢金属元件的这款VRTP手轮设计用于食品、制药和医疗领域。

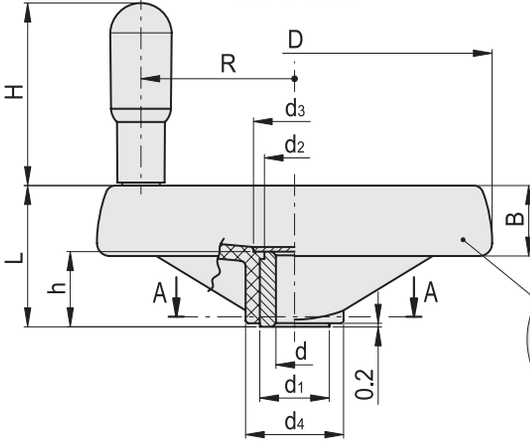
按需提供的特殊型号

手轮, 带十字孔, 参见 GN 110 (参见页面 -)。

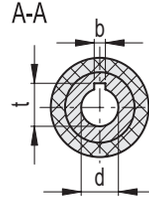


ELESA Original design 1 9 9 5 stuttgart

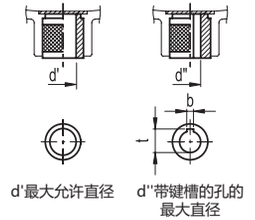
VRTP-P+I-SST



VRTP-P+I-SST-K



无空腔的实心手轮
可充分清洁



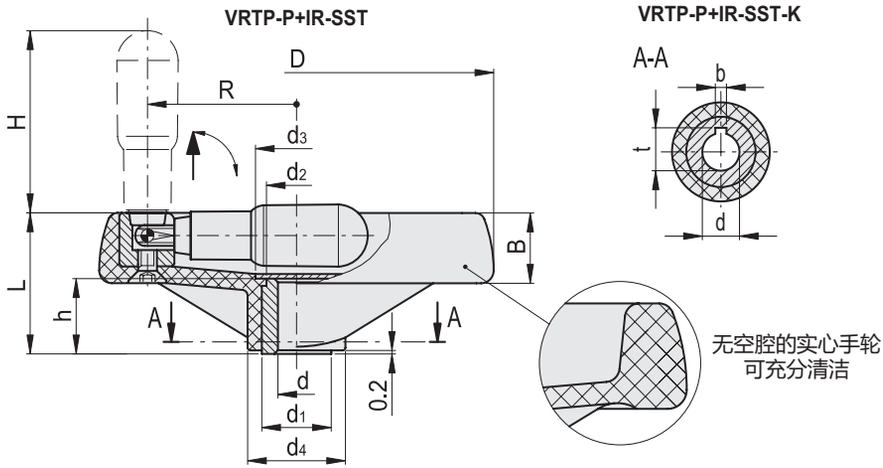
VRTP-P+I-SST

不锈钢

代码	说明	D	dh7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	Δ
79111-R	VRTP.80-P+I-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	104
79161-R	VRTP.100-P+I-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	145
79211-R	VRTP.125-P+I-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	245
79261-R	VRTP.160-P+I-SST-14	160	14	51	25	26	24	32	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	356
79311-R	VRTP.200-P+I-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	552
79313-R	VRTP.200-P+I-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	548

*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)。

最大应用扭矩 (C) 及冲击强度 (L) 参见 技术参数 页 A3。



VRTP-P+IR-SST

不锈钢

代码	说明	D	dh7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
79121-R	VRTP.80-P+IR-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	102
79171-R	VRTP.100-P+IR-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	163
79221-R	VRTP.125-P+IR-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	230
79271-R	VRTP.160-P+IR-SST-14	160	14	51	25	26	24	31	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	388
79321-R	VRTP.200-P+IR-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	593
79323-R	VRTP.200-P+IR-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	588

* 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)。

最大应用扭矩 (C) 及冲击强度 (L) 参见 技术参数 页 A3.

