

实心手轮

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。 test test

毂帽

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 浅灰色, 压入式装配。

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。

- **VDS.:** 不带手柄。

- **VDS+I:** 带旋转手柄的手轮 I.621+x (参见页) 由高科技聚合物制成。

- **VDS+IEL:** 带旋转手柄 IEL+x SOFT (参见页) 材料为覆有“软触式”热塑性弹性体 (TPE) 高科技聚合物。

- **VDS+IR:** 带折叠手柄 IR.620 (参见页) 由高科技聚合物制成。

- **VDS+IRS:** 带安全折叠手柄 IRS.820 (参见页) 由高科技聚合物制成。

AISI 304 不锈钢毂, H7铰孔。

- **VDS-SST:** 不带手柄。

- **VDS+IR-SST:** 带折叠手柄的手轮 I.621+x-SST (参见页) 由高科技聚合物制成。

- **VDS+IRS-SST:** 带安全折叠手柄 IR.620-SST (参见页) 由高科技聚合物制成。

- **VDS+IRS-SST:** 带安全折叠手柄 IRS.820-SST (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 A16), 公差P9即:

72641-R-K VDS.80-A-8-K

可按提供的配件

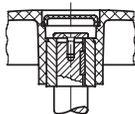
- GN 184: 黑色氧化处理钢轴向往定位垫圈 (参见页)。

- GN 184.5: AISI 303 不锈钢轴向往定位垫圈 (参见页)。

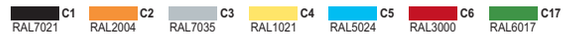
- ECB.D: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物毂帽, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配, 适用于 VDS.125、VDS.150 和 VDS.175 (见表)。

按需提供的特殊型号

手轮, 带十字孔, 参见 GN 110 (参见页面 -)。



带键槽和轴向固定螺钉的装配示例

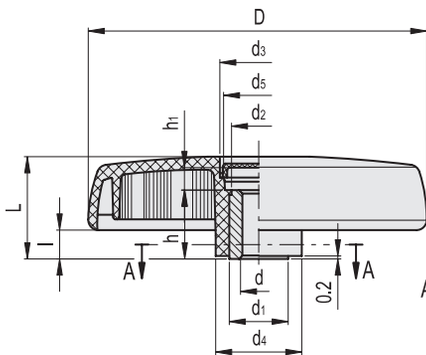


ECB.D

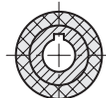
代码	说明	毂帽用于
29582-*	ECB.D2-*	VDS.125
29583-*	ECB.D3-*	VDS.150
29584-*	ECB.D4-*	VDS.175

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C6)。

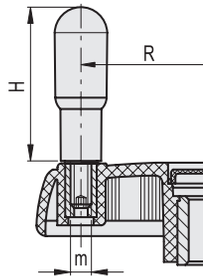
VDS. VDS-SST



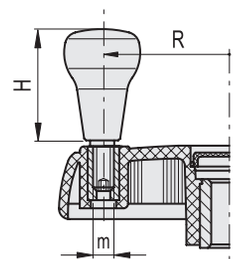
VDS...-K



VDS+I VDS+I-SST



VDS+IEL



VDS.

代码	说明	D	dH7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72641-R	VDS.80-A8	83	8	29	18	16	21	26	19	9	17	8	34	6	84
72642-R	VDS.80-A10	83	10	29	18	16	21	26	19	9	17	8	34	6	86
72660-R	VDS.100-A8	102	8	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	13	145
72661-R	VDS.100-A10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	13	140
72662-R	VDS.100-A12	102	12	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	13	135
72740-R	VDS.150-A8	150	8	44	26	24	34	38	30	12	30	10	180	26	335
72741-R	VDS.150-A14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	180	26	315
72840-R	VDS.200-A8	200	8	53	40	38	44	50	40	14	36	13	320	27	620
72841-R	VDS.200-A20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	320	27	590

VDS-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	dH7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72665-R	VDS.100-SST-10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	13	141
72745-R	VDS.150-SST-14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	180	26	318
72845-R	VDS.200-SST-20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	320	27	596

VDS+I

代码	说明	D	dH7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72651-R	VDS.80+I-A8	83	8	29	18	16	21	26	19	9	17	8	45	M6	30.5	34	6	106
72652-R	VDS.80+I-A10	83	10	29	18	16	21	26	19	9	17	8	45	M6	30.5	34	6	108
72670-R	VDS.100+I-A8	102	8	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	M6	38	60	13	180
72671-R	VDS.100+I-A10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	M6	38	60	13	174
72672-R	VDS.100+I-A12	102	12	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	M6	38	60	13	168
72700-R	VDS.125+I-A8	125	8	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	M6	49	125	25	282
72701-R	VDS.125+I-A12	125	12	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	M6	49	125	25	270
72702-R	VDS.125+I-A14	125	14	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	M6	49	125	25	258
72750-R	VDS.150+I-A8	150	8	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	M8	56.5	180	26	399
72751-R	VDS.150+I-A14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	M8	56.5	180	26	379
72752-R	VDS.150+I-A16	150	16	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	M8	56.5	180	26	359
72800-R	VDS.175+I-A8	176	8	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	M10	70	195	26	530
72801-R	VDS.175+I-A16	176	16	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	M10	70	195	26	500
72802-R	VDS.175+I-A20	176	20	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	M10	70	195	26	470
72850-R	VDS.200+I-A8	200	8	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	M10	81	320	27	714
72851-R	VDS.200+I-A20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	M10	81	320	27	674
72852-R	VDS.200+I-A24	200	24	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	M10	81	320	27	634
72911-R	VDS.250+I-A20	250	20	60	40	38	50	57	48	17	36	19	90	M10	104	500	30	934
72961-R	VDS.300+I-A20	300	20	66	40	36.5	68.5	72	66	20	44	20	90	M10	124	500	30	1260

VDS+I-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	dH7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72675-R	VDS.100+I-SST-10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	60	M6	38	60	13	175
72705-R	VDS.125+I-SST-12	125	12	42	26	24	31	35	28	11	27	11	60	M6	49	125	25	273
72755-R	VDS.150+I-SST-14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	M8	56.5	180	26	383
72855-R	VDS.200+I-SST-20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	M10	81	320	27	681

VDS+IEL

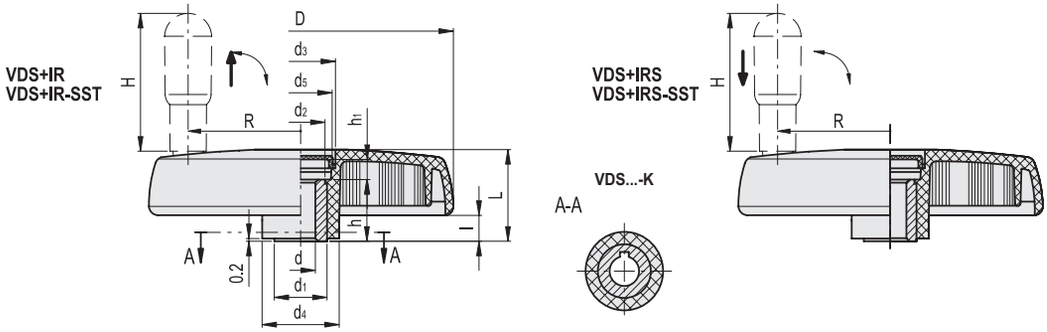
代码	说明	D	dH7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72966-R	VDS.300+IEL A-20	3000	20	66	40	36.5	68.5	72	66	20	44	20	65	M10	124	500	30	1270

* 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72641-R-K VDS.80-A-8-K)。

最大扭矩 (C) 和冲击强度 (L) 参见 技术参数 页 A3.



1
操作件



VDS+IR

代码	说明	D	dh7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72656-R	VDS.80+IR-A8	83	8	38	18	16	16.5	25	13.5	18.5	17	3.5	45	28	34	6	133
72657-R	VDS.80+IR-A10	83	10	38	18	16	16.5	25	13.5	18.5	17	3.5	45	28	34	6	129
72680-R	VDS.100+IR-A8	102	8	34	22	20	27	30	25	10	22	9	45	38	60	14	177
72681-R	VDS.100+IR-A10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	45	38	60	14	170
72682-R	VDS.100+IR-A12	102	12	34	22	20	27	30	25	10	22	9	45	38	60	14	163
72683-R	VDS.100+IR-A14	102	14	34	22	20	27	30	25	10	22	9	45	38	60	14	158
72710-R	VDS.125+IR-A8	125	8	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	49	125	14	311
72711-R	VDS.125+IR-A12	125	12	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	49	125	14	307
72712-R	VDS.125+IR-A14	125	14	39.5	26	24	31	35	28	11	27	11	60	49	125	14	303
72760-R	VDS.150+IR-A8	150	8	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	450
72761-R	VDS.150+IR-A14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	432
72762-R	VDS.150+IR-A16	150	16	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	415
72810-R	VDS.175+IR-A8	176	8	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	588
72811-R	VDS.175+IR-A16	176	16	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	577
72812-R	VDS.175+IR-A20	176	20	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	565
72860-R	VDS.200+IR-A8	200	8	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	750
72861-R	VDS.200+IR-A20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	710
72862-R	VDS.200+IR-A24	200	24	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	670
72921-R	VDS.250+IR-A20	250	20	60	40	38	50	57	48	17	36	19	90	104	500	30	997
72971-R	VDS.300+IR-A20	300	20	66	40	36.5	68.5	72	66	20	44	20	90	124	500	30	1375

VDS+IR-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	dh7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72685-R	VDS.100+IR-SST-10	102	10	34	22	20	27	30	25	10	22	9	45	38	60	14	171
72715-R	VDS.125+IR-SST-12	125	12	42	26	24	31	35	28	11	27	11	60	49	125	14	310
72765-R	VDS.150+IR-SST-14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	436
72865-R	VDS.200+IR-SST-20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	717

VDS+IRS

代码	说明	D	dh7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72770-R	VDS.150+IRS-A8	150	8	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	455
72771-R	VDS.150+IRS-A14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	445
72772-R	VDS.150+IRS-A16	150	16	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	435
72820-R	VDS.175+IRS-A8	176	8	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	590
72821-R	VDS.175+IRS-A16	176	16	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	580
72822-R	VDS.175+IRS-A20	176	20	49	35	33	39	44	35	12	28	16	80	70	195	20	570
72870-R	VDS.200+IRS-A8	200	8	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	770
72871-R	VDS.200+IRS-A20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	730
72872-R	VDS.200+IRS-A24	200	24	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	690
72931-R	VDS.250+IRS-A20	250	20	60	40	38	50	57	48	17	36	19	90	104	500	30	955
72981-R	VDS.300+IRS-A20	300	20	66	40	36.5	68.5	72	66	20	44	20	90	124	500	30	1285

VDS+IRS-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	dh7	L	d1	d2	d3	d4	d5	l	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
72775-R	VDS.150+IRS-SST-14	150	14	44	26	24	34	38	30	12	30	10	65	56.5	180	15	450
72875-R	VDS.200+IRS-SST-20	200	20	53	40	38	44	50	40	14	36	13	90	81	320	27	737

*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72641-R-K VDS.80-A-8-K)。

最大扭矩 (C) 和冲击强度 (L) 参见技术参数页 A3.

