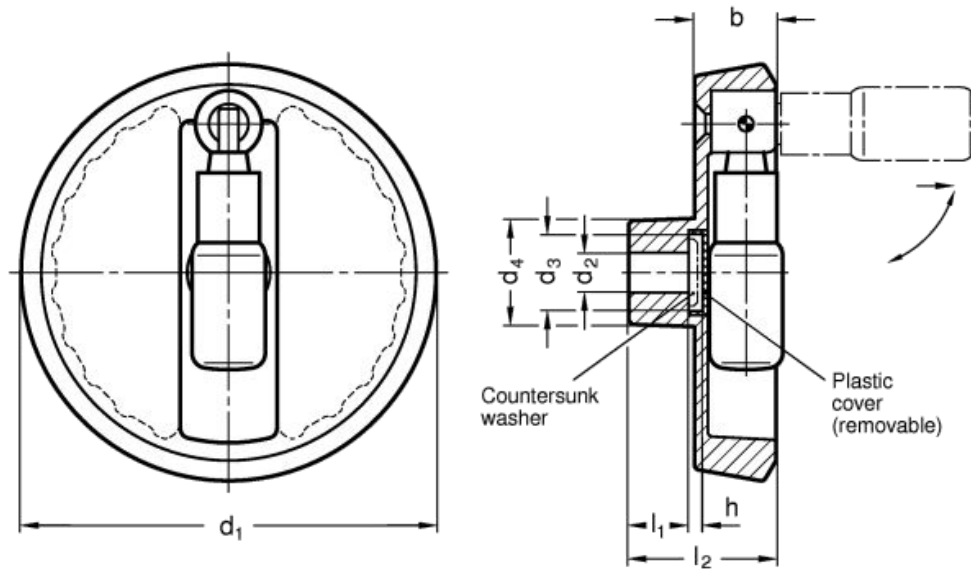


GN 923.3

带折叠手柄的实心手轮



标准件 说明	主尺寸				安装孔			手柄	推荐垫圈	重量	
	d ₁	l ₂ ≈	b	h	d ₃	d ₄	d ₂ H7	l ₁		Ø	g
GN 923.3-100-B10-R*	100	39	20	4	18	28	10	17	18	GN 184-16	280
GN 923.3-100-K10-R*	100	39	20	4	18	28	10	17	18	GN 184-16	275
GN 923.3-100-B12-R*	100	39	20	4	18	28	12	17	18	GN 184-16	260
GN 923.3-100-K12-R*	100	39	20	4	18	28	12	17	18	GN 184-16	255
GN 923.3-125-B12-R*	125	45	24.5	4	23	31	12	18	22	GN 184-22	450
GN 923.3-125-K12-R*	125	45	24.5	4	23	31	12	18	22	GN 184-22	440
GN 923.3-125-B14-R*	125	45	24.5	4	23	31	14	18	22	GN 184-22	440
GN 923.3-125-K14-R*	125	45	24.5	4	23	31	14	18	22	GN 184-22	430

标准件	主尺寸						安装孔		手柄	推荐垫圈	重量
	说明	d ₁	l ₂ ≈	b	h	d ₃	d ₄	d ₂ H7	l ₁		Ø
GN 923.3-140-B14-R-*	140	47	26	4	23	36	14	19	24	GN 184-22	590
GN 923.3-140-K14-R-*	140	47	26	4	23	36	14	19	24	GN 184-22	585
GN 923.3-140-B16-R-*	140	47	26	4	23	36	16	19	24	GN 184-22	590
GN 923.3-140-K16-R-*	140	47	26	4	23	36	16	19	24	GN 184-22	585
GN 923.3-160-B14-R-*	160	48	26	4	23	36	14	20	24	GN 184-22	760
GN 923.3-160-K14-R-*	160	48	26	4	23	36	14	20	24	GN 184-22	750
GN 923.3-160-B16-R-*	160	48	26	4	23	36	16	20	24	GN 184-22	760
GN 923.3-160-K16-R-*	160	48	26	4	23	36	16	20	24	GN 184-22	750
GN 923.3-200-B18-R-*	200	53	27	4	23	42	18	24	25	GN 184-22	1100
GN 923.3-200-K18-R-*	200	53	27	4	23	42	18	24	25	GN 184-22	1090
GN 923.3-200-B20-R-*	200	53	27	4	23	42	20	24	25	GN 184-22	1100
GN 923.3-200-K20-R-*	200	53	27	4	23	42	20	24	25	GN 184-22	1090

Technical information

材料

压铸铝，切削轮毂，车削轮缘。

颜色

- SW 型：塑料涂层，黑色 RAL 9005，纹理饰面。

- SR 型：塑料涂层，银色 RAL 9006，纹理饰面。

安装

- B 型：轮毂带 H7 公差光孔。

- K 型：轮毂带 H7 公差铰孔和键槽，符合 DIN 6885/1 P9 (参见 038 产品目录，A17 页) 规定的公差。

可用平头螺钉将 GN 923.3 辐辏手轮固定安装在轴上，参见技术参数部分 (参见 038 产品目录，A18 页)。

塑料罩盖

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体，浅灰色，压入式装配。

折叠手柄

GN 798.3 折叠手柄由聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体制成，黑色，亚光饰面。耐溶剂、油、油脂以及其它化学溶剂。手柄的双径体特殊设计使操作者在转动手轮时，可安全握紧，符合人体工程学要求。

可按需提供以下附件

GN 184 轴向定位垫圈(参见 038 产品目录, 第 631 页)。

特征及应用

GN 923.3 带折叠手柄的实心手轮设计先进、新颖。

该型手轮的手柄在操作状态时通过一个圆锥孔进行锁紧。松开时, 必须先沿轴向从圆锥孔中拔出。

压缩弹簧在两个定止位均可固定手柄。收放时, 弹簧自动就位。

技术参数

轴向和径向振摆低于 0.4。

This product had the following design awards:



reddot design award
winner 2010