

耦合附件

钢制, 用于安全手轮, 带滚针轴承

规格

钢制

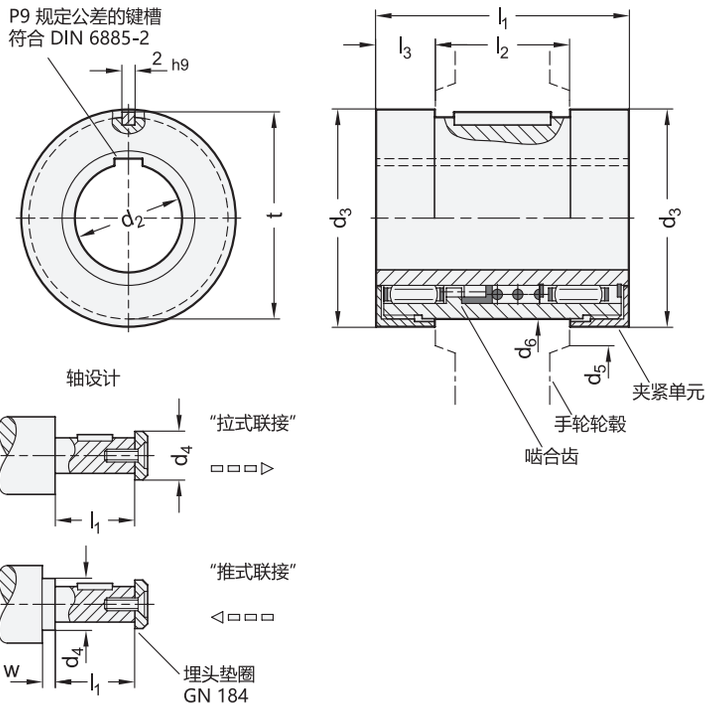
- 硬化处理
- 轴承表面研磨加工

信息

滚针轴承和硬化轴承表面的使用让离合器接合变得极其容易。离合器更细的齿和耦合附件加长的长度也有助于实现这一点。其适用于高转速主轴, 特别是长时间保持转动的主轴, 这是滚针轴承的又一大优势。
与轮毂连接, 完全安装完毕的安全手轮上留有一个油孔。
联轴器附件通过夹紧螺母轴向固定在手轮轮毂中。

技术信息

- 有关安全手轮的更多信息 (参见页 133)
- DIN 6885-2 P9 键槽 (参见页 A16)
- ISO-基本公差 (参见页 A21)



GN 000.5

说明	标称尺寸	d ₁ Ø 手轮 GN 321 GN 322 GN 323	d ₂ H7 孔带键槽	d ₃	d ₄ 最大	d ₅ Ø 最小手轮轮毂	d ₆ -0.03 手轮的轮毂 H7 的孔 Ø	l ₁	l ₂ ±0.1 手轮的轮毂的长度	l ₃	t	w 最小	△
GN 000.5-1-K12	1	125 140	K 12	29	17	29	25	42	18 19	12	26	4	130
GN 000.5-2-K14	2	140 160	K 14	33	21	33	29	48	19 20	14	30	4	193
GN 000.5-3-K18	3	200	K 18	39	26	39	35	50	24	13	36	4	275
GN 000.5-4-K22	4	250	K 22	46	30	46	41	54	28	13	42	4	390