

刚性联轴器

铝制, 带槽, 用于高旋转速度

规格

孔代码

- B 款: 不带键槽
- K 款: 带键槽 DIN 6885-1 JS9

联轴器

铝制 AL
阳极氧化, 本色

ISO 4762 圆柱头内六角螺钉

钢制, 发黑处理

耐受温度达 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$

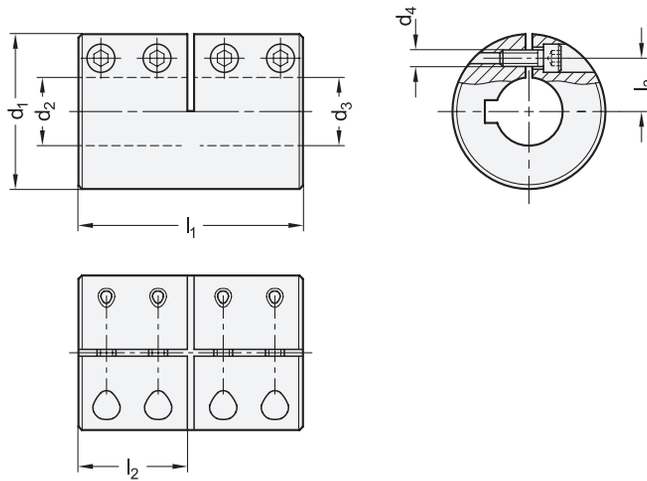


信息

刚性联轴器 GN 2262 用于连接支撑轴, 或用作轴伸的联接件。该联轴器能够在高速下精确传递角度位置, 且无间隙, 但不具备补偿对中误差和跳动公差的功能。带槽设计使其易于安装。
键槽的孔代码为 K, 可以集成至 d_2 和 d_3 孔内。

技术信息

- 联轴器概览 (参见页面)
- DIN 6885 P9 键槽-1 (参见页面 A16)
- ISO-基本公差 (参见页面 A21)



GN 2262

说明	d_1	$d_2 - d_3$ H8 建议采用主轴公差 h7	d_4	l_1	l_2 主轴最大插入深度	l_3	螺钉的拧紧扭矩 (Nm) \approx	额定扭矩 Nm	最大旋转速度 (最小 $^{\circ}$)	惯性矩 kgm^2	Δ
GN 2262-16-B6-6-AL	16	6-6	M 2	22	11	5	0.5	1	39000	3.4×10^{-7}	10
GN 2262-16-K6-6-AL	16	6-6	M 2	22	11	5	0.5	1	39000	3.4×10^{-7}	10
GN 2262-20-B8-8-AL	20	8-8	M 2	24	12	7	0.5	2.5	31000	9.2×10^{-7}	18
GN 2262-20-K8-8-AL	20	8-8	M 2	24	12	7	0.5	2.5	31000	9.2×10^{-7}	18
GN 2262-25-B10-10-AL	25	10-10	M 2.5	36	18	9	1	4.5	25000	3.4×10^{-6}	38
GN 2262-25-K10-10-AL	25	10-10	M 2.5	36	18	9	1	4.5	25000	3.4×10^{-6}	38
GN 2262-25-B12-12-AL	25	12-12	M 2.5	36	18	9	1	4.5	25000	3.4×10^{-6}	38
GN 2262-25-K12-12-AL	25	12-12	M 2.5	36	18	9	1	4.5	25000	3.4×10^{-6}	38
GN 2262-32-B14-14-AL	32	14-14	M 3	40	20	11	1.5	10	19000	1×10^{-5}	70
GN 2262-32-K14-14-AL	32	14-14	M 3	40	20	11	1.5	10	19000	1×10^{-5}	70
GN 2262-32-B15-15-AL	32	15-15	M 3	40	20	11	1.5	10	19000	1×10^{-5}	70
GN 2262-32-K15-15-AL	32	15-15	M 3	40	20	11	1.5	10	19000	1×10^{-5}	70