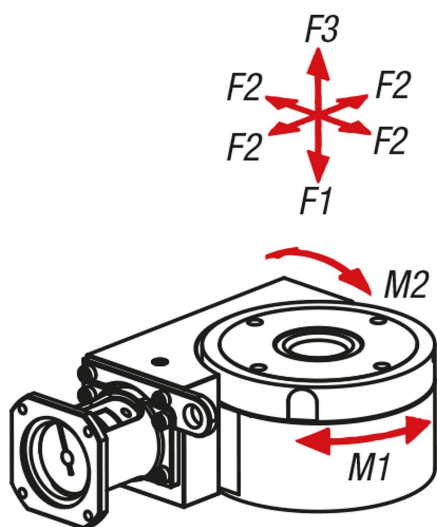
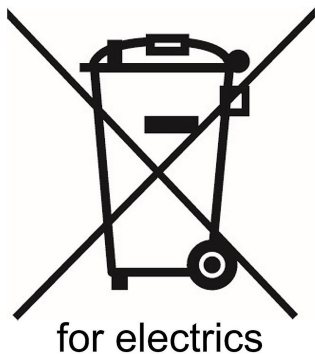
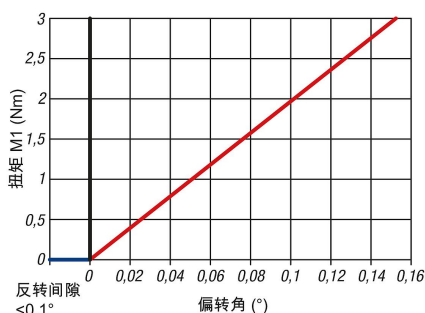


商品描述/产品说明



坚固性示意图 21085-12...



产品说明

材料：

铝合金制基体和圆台。

不锈钢制空心轴。

钢制预张紧涡轮传动。

带聚氨酯制联轴器毂的铝制爪形联轴器。

规格：

经阳极氧化处理的铝合金。

订购须知：

如技术图纸所示，提供电缆输出端或控制单元。

提示：

用于机动调整和定位任务的定位圆台。预张紧涡轮传动几乎无间隙地工作。蜗杆轴的轴承提供最高的径向旋转精度。通过空心轴中的较大孔可穿过导线。利用可调节定位环可将旋转基准点任意固定至已安装部件的位置。可利用可选购的传感器支架 (21094) 安装接近开关。用于带定位控制系统的步进电机的适配编程软件和接口电缆作为附件 (85000-15) 一起提供。

具有每转 200 步分辨率的步进电机可实现 0.005mm 的单向计算定位精度。单向绝对定位精度为 0.01mm。可在接通时间 100 % 的情况下操作系统。

可与具有相同结构尺寸的所有其他部件结合。

技术参数：

21085-08*:

传动比：40:1

逆转间隙：<0.12°

径向间隙：<0.02mm

最大输入转速：600 rpm

最长接通时间：100 %

所需输入扭矩：0.15Nm

坚固性：参见图表

可旋转：360°、无限

使用温度：+10 °C 至 +50 °C

21085-12*:

传动比：55:1

逆转间隙：<0.1°

径向间隙：<0.02mm

最大输入转速：600 rpm

最长接通时间：100 %

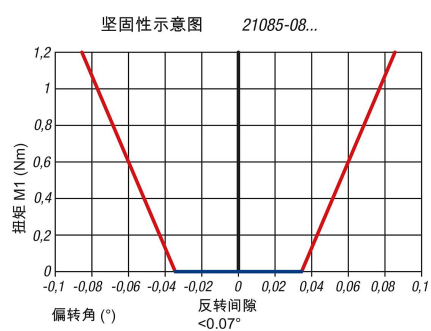
所需输入扭矩：0.15Nm

坚固性：参见图表

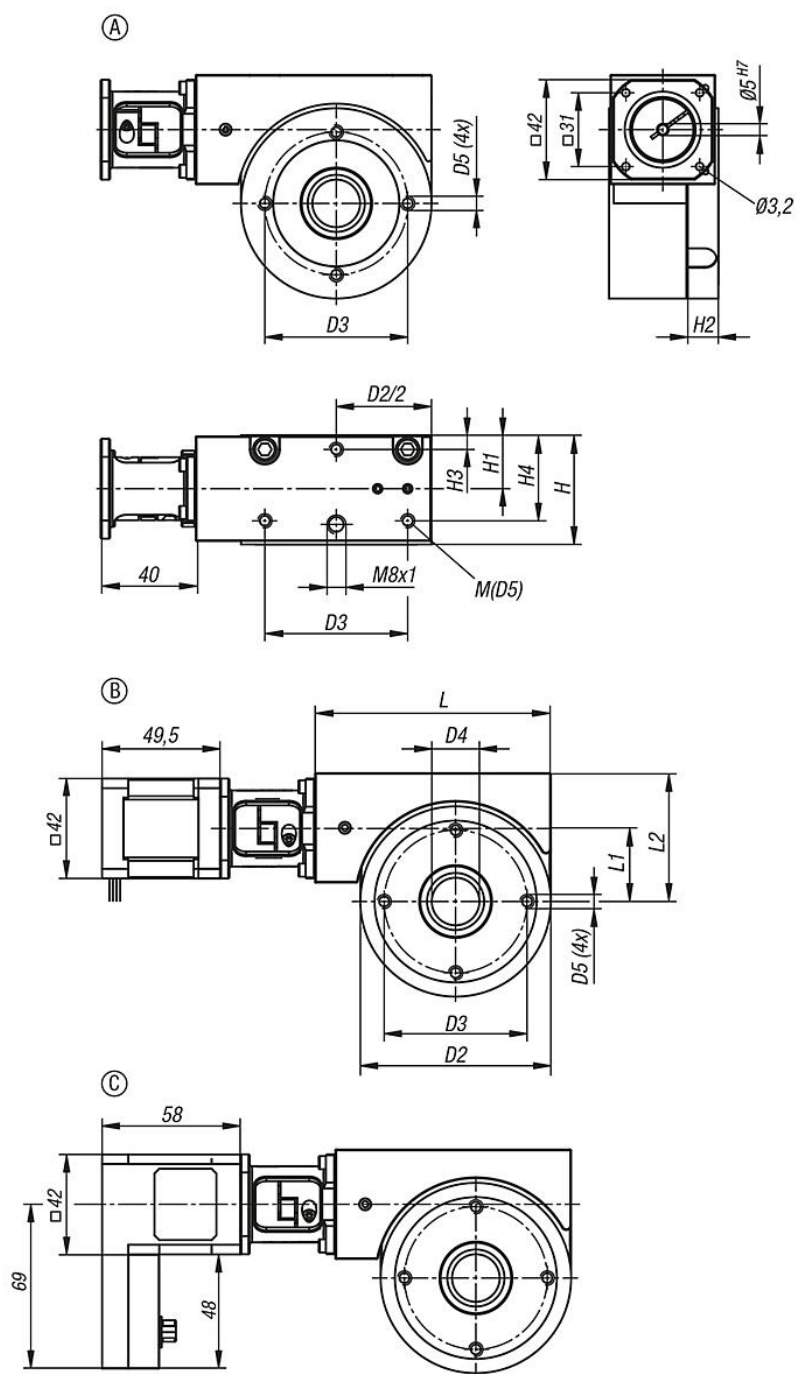
可旋转：360°、无限

使用温度：+10 °C 至 +50 °C

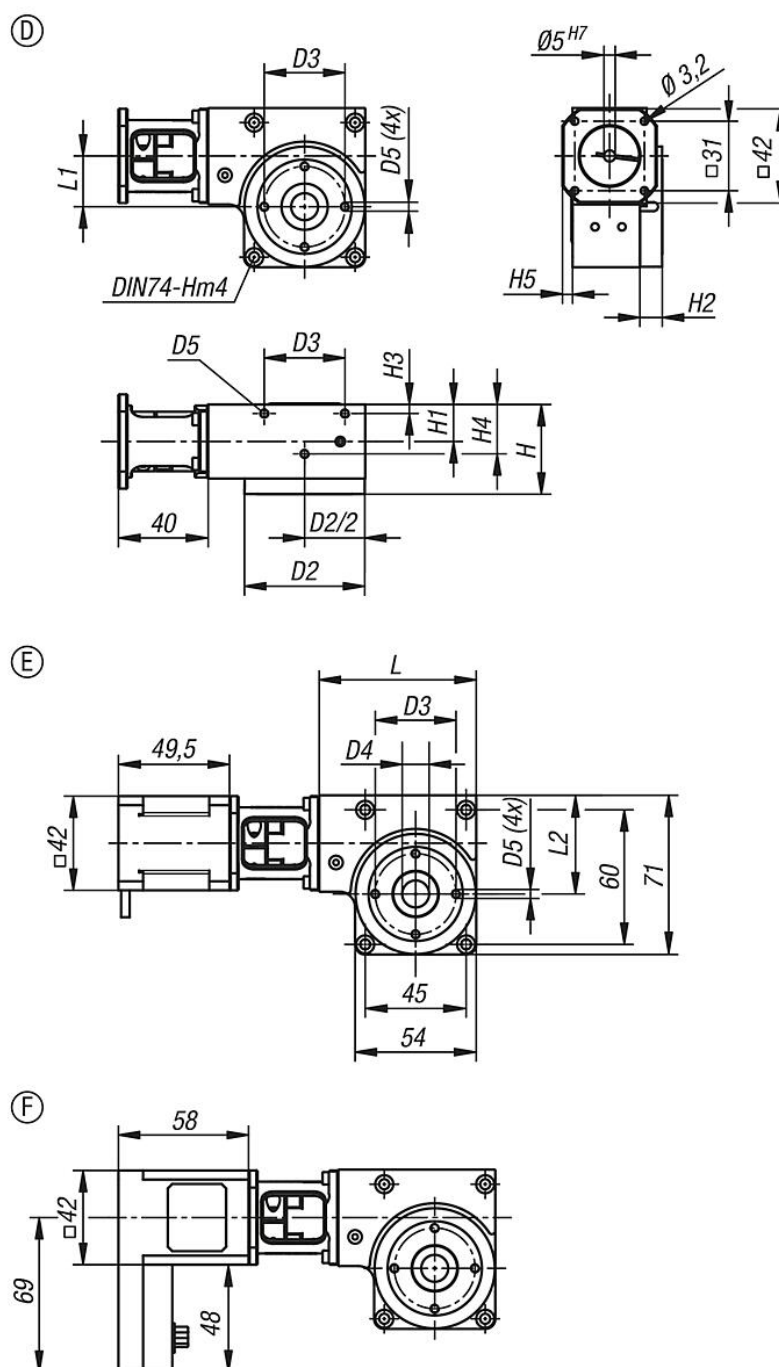
商品描述/产品说明



图纸



图纸



商品概述

订货号	尺寸	类型	形状类型	电缆出口方向	控制方向
21085-080	8	D	不带电机	-	-
21085-0811	8	E	带步进电机	右	-
21085-0812	8	E	带步进电机	下面	-
21085-0813	8	E	带步进电机	左	-
21085-0814	8	E	带步进电机	上面	-
21085-0821	8	F	带集成定位控制系统的步进电机	-	右
21085-0822	8	F	带集成定位控制系统的步进电机	-	下面
21085-0823	8	F	带集成定位控制系统的步进电机	-	左
21085-0824	8	F	带集成定位控制系统的步进电机	-	上面
21085-120	12	A	不带电机	-	-

商品概述

订货号	尺寸	类型	形状类型	电缆出口方向	控制方向
21085-1211	12	B	带步进电机	右	-
21085-1212	12	B	带步进电机	下面	-
21085-1213	12	B	带步进电机	左	-
21085-1214	12	B	带步进电机	上面	-
21085-1221	12	C	带集成定位控制系统的步进电机	-	右
21085-1222	12	C	带集成定位控制系统的步进电机	-	下面
21085-1223	12	C	带集成定位控制系统的步进电机	-	左
21085-1224	12	C	带集成定位控制系统的步进电机	-	上面

技术参数

尺寸	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2
8	53,6	36	12H7	M4	40	16,5	10	4	22	4,5	70	22,6	44
12	80	60	20	M6	46	22,5	13	6	36	-	99	31	54

受力表格

尺寸	F1 N	F2 N	F3 N	M1 Nm	M2 Nm
8	200	200	80	1,2	1,8
12	500	500	200	3	3