

商品描述/产品说明



产品说明

产品描述：

手轮用于对轴和主轴进行精确的手动定位和调整。坚固的设计具有抗震和抗冲击性能。热塑性塑料制成的可自由旋转曲柄手感舒适，即使在长时间或高强度的动作中也能舒适操作。

材料：

不锈钢手轮 1.4404..

热塑性塑料曲柄

气缸手柄轴 不锈钢 1.4404..

不锈钢 A4 内六角沉头螺钉。

规格：

手轮亚光喷砂。

RAL 7021 黑灰色曲柄。

气缸手柄轴毛坯。

空心六角沉头螺钉。

提示：

形式 A : 3 根辐条 (直径 125 毫米)。

形式 B : 4 根辐条 (直径 160 毫米、200 毫米)。

形式 C : 5 根辐条 (直径分别为 250 毫米、315 毫米、400 毫米)。

直径 (D3) 的尺寸符合 DIN 950 标准。

装配：

曲柄通过沉头螺钉固定在辐条手轮上。

所需的内六角扳手不包括在供货范围内。

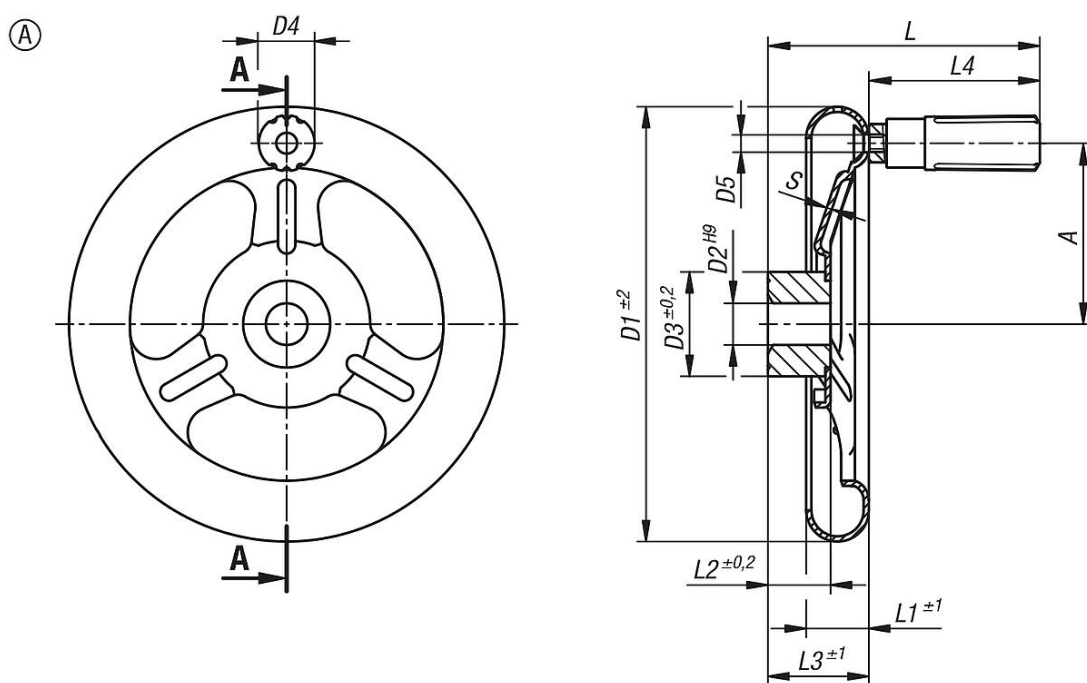
供货范围：

辐条式手轮由不锈钢板制成。

可旋转不锈钢曲柄。

带内六角的沉头螺钉，不锈钢 DIN EN ISO 10642。

图纸



商品概述

订货号	类型 1	类型 2	类型	形状类型	A	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	S
06289-12-1125X12	带键槽孔	带把手	A	3辐式	52	125	12H9	30	16	M5	78	18	18	29	49,1	1,5
06289-12-1125X14	带键槽孔	带把手	A	3辐式	52	125	14H9	30	16	M5	78	18	18	29	49,1	1,5