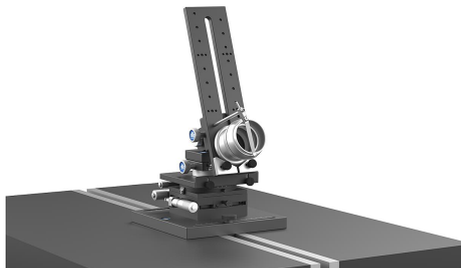
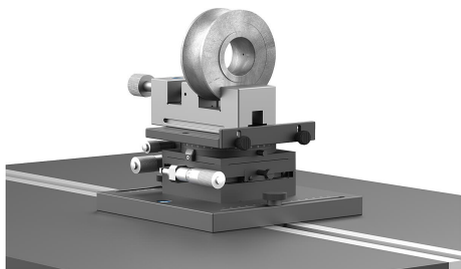
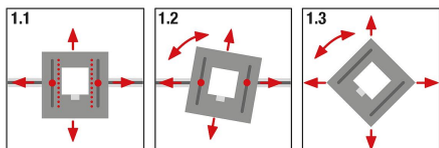
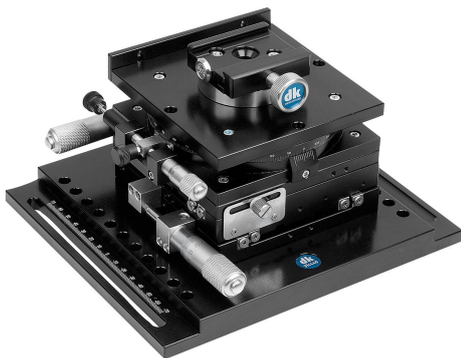


商品描述/产品说明



产品说明

材料：
铝制基体。
不锈钢元件。

规格：
硬质涂层主体。
亮色元件。

提示：

定位台可在 X 和 Y 方向无级调节。可以在孔 D1 中插入导杆，使其与机床工作台的 T 型槽相啮合（图 1.1）。这样就可以沿着测量轴进行精确移动。定位台可以在没有销钉的情况下旋转（图 1.2），并且仍然可通过长孔有效固定。定位台也可用于没有 T 型槽的机床工作台上，由于其自重较大，可根据需要进行调整 and 旋转（图 1.3）。

待测工件可在定位台上沿 X 和 Y 方向进行线性微调，并旋转 360°。在 X 和 Y 方向上可进行无级微调，调整范围为 ± 12.5 mm。进给速度为每转 0.5 mm。

粗调可以旋转 360°。精调则为每次旋转 0.33°。通过夹紧实现固定和固定定位。

这是一款紧凑型模型，因此无需使用多个模块来定位待测工件。

定位台配有快速释放支架。这意味着可以安装和使用所有带快速夹支支架的部件。快速释放支架也可拆卸，这意味着任何固定元件的支撑表面都可以插入并应用于可调节挡块。也可取下挡块。快速释放支架通过 M6 螺钉固定在定位台上。

供货范围：

用于 T 型槽 DIN 508 07060-08、07060-081 和 07060-082 的螺母（每件 2 个），以及 2 个条纹把手 06092-0208X20 和 2 个导杆。

附件：

带斜角的快速释放支架 33227-10。

带可旋转斜角的快速释放支架 34007。

可旋转快速释放支架 34007-02。

精密台钳 33225-5003511。

精密定心夹具 34010。

精密三爪卡盘 34011。

适配器 33226-05。

针托 33227。

小型部件夹头 34012。

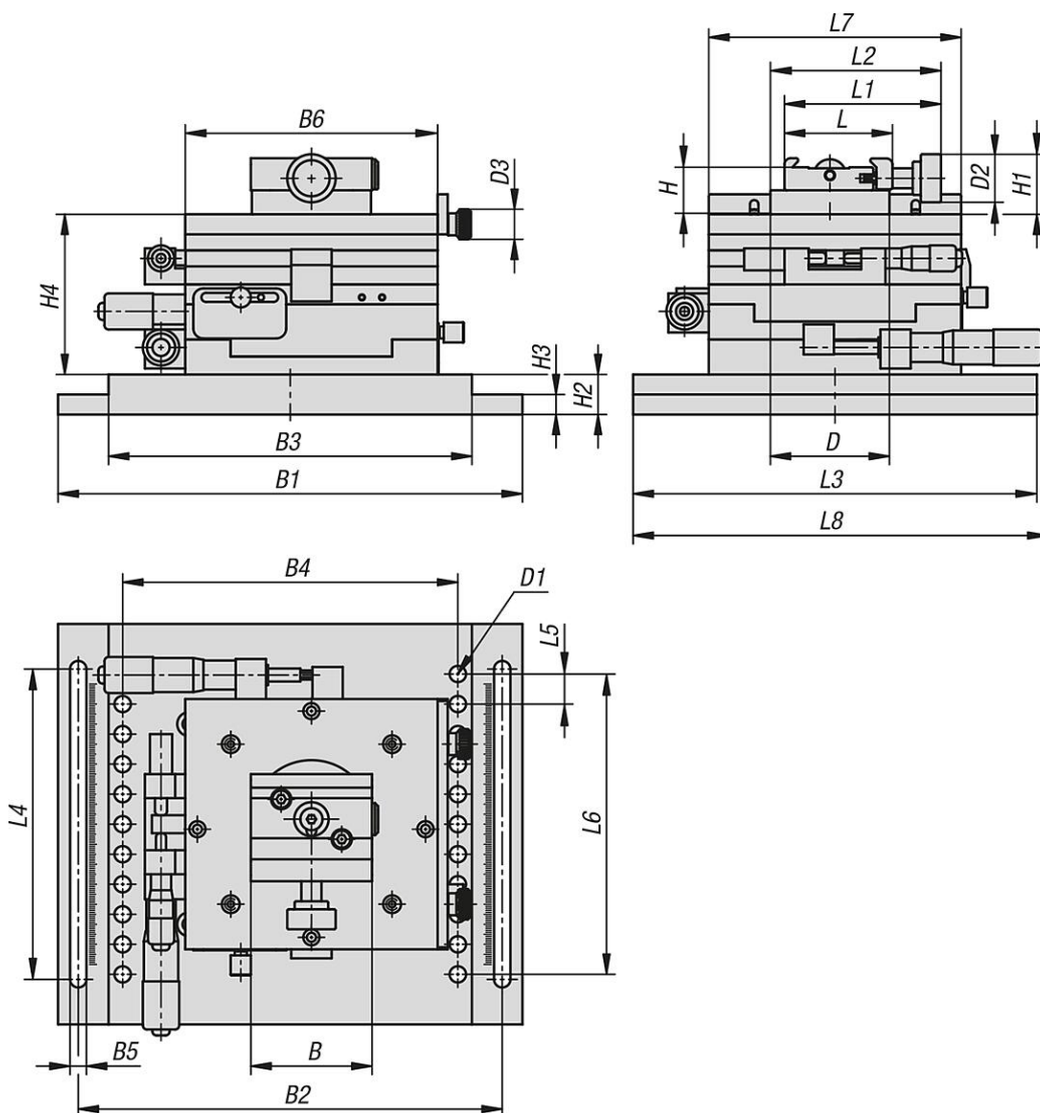
磁性棱柱 34013。

带弹簧压片/压紧装置的棱柱 34013-05。

棱柱 34013-10。

压板 34032。

图纸



商品概述

带快速释放支架的铝制定位台

订货号	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
34031-05-20023020	60	230	210	180	166	8,1	125	59	8,1	24	15	23,5	30	20	10	80	53,5	77,5	84,5	200	155	15	150	125	205,7