D92 滑轮皮带轮对中仪

Easy-Laser® D92 BTA 是滑轮和皮带轮对齐的优选工具。在几秒钟内安装好,投射到目标上的激光线使你可以快速确定和纠正未对中的目标。您可以轻松看到投射在目标上的激光线。当线位于目标的插槽中时,机器处于正确位置。结果是快速、精确的对齐。



产品优点:

(1) 节省大量成本

带有两条或更多皮带或宽皮带的传动装置受错位影响很大,导致皮带张力差异很大,并且还会增加边缘的磨损和撕裂。与 Easy-Laser® BTA 对齐时,你可以减少滑轮/皮带轮、皮带、轴承和密封件的磨损并减少振动,提高效率也意味着大量的能源成本节约。

(2) 适用于多种类型的滑轮/皮带轮

Easy-Laser® D92 BTA 连接到滑轮/皮带轮的侧面,而不是连接到皮带槽。这意味着调整 V 型皮带、平皮带和同步皮带轮与链轮一样容易。锚板/参考面的巧妙设计确保了大小滑轮/滑轮的轻松对中。

(3) 可添加数显单元

Easy-Laser® D92 BTA 具有"视觉"读取的目标,并确保出色的准确性,这对许多用户来说已经足够了。如果将来你想要数字显示器及其相关优势,可以添加数字探测器/显示单元(部件号 12-1054),它可以检测 Easy-Laser® D92 BTA 的激光线。

技术指标:

滑轮直径: Ø60 mm [2.5"] 及更大

测量距离: 40mm~3m (LOW power 模式); 0.5 m~10m (HIGH power

模式)

激光类: 2

输出功率(平均): < 0.6 mW(低功率模式); < 4.8 mW(高功率模式)

激光波长: 635-670 纳米

光束角: 60°

精度激光平面-参考平面: 平行度: < 0.05°, 偏移 < 0.2 mm [0.008"]

电池类型: 1xR6 (AA) 1.5 V

电池操作:连续12小时

材料: ABS 塑料/硬质阳极氧化铝

体积: 宽 x 高 x 深: 145x86x30 毫米 [5.7×3.4×1.2"]

重量: 265 克 [9.35 盎司]

