

KISSsoft® 可以应用在任何有齿轮的地方!

KISSsoft 包含所有常用的齿轮类型,以及轴、轴承、轴-毂连接、螺栓、弹簧等。它可以用来进行单个零件的分析,也可以用来设计复杂的传动系统。除了软件业务之外,KISSsoft 也提供培训和项目咨询服务。 KISSsoft 软件迄今为止已经销售了四千多个 license,并拥有四十多年的经验。

齿轮记录了时间。



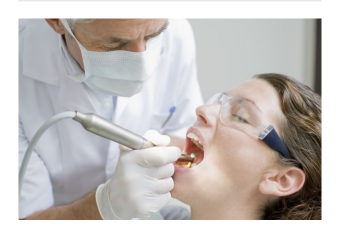
低摩擦的非渐开线齿轮被用来精确驱动钟表、计时器等。KISSsoft 和知名的瑞士钟表制造商合作,提高产品准确性,使您和时间同步。

80 亿人民需要饮食。



拖拉机等农业设备是食物保障的支柱之一。KISSsoft 被世界上大多数顶级拖拉机制造商所使用,以设计和强化他们的变速器和传动轴。

你去看过牙医吗?



KISSsoft 可以用来降低牙钻中齿轮的噪音和振动。更低的噪声意味着可以减少患者的紧张情绪,减少在医治过程中的伤痛。

无论是当你在演奏小提琴,或者是在滑水时,齿轮 都在驱动你的兴趣爱好。



任何基于工具或者机械设备的兴趣爱好(比如小提琴中使用蜗杆进行调音)都有齿轮的存在。KISSsoft 可以使您的这些爱好变得更加有趣,并降低成本。

有时,火车会晚点。



KISSsoft 可以用来确保火车延误的根本原因不是机车变速器失效。在轨道交通,例如高铁中,可以通过详细的寿命和失效可能性计算方法,实现高的可靠度,达到需要的工作寿命。

银河系的中心距离我们有 25000 光年。



KISSsoft 被用来最大化回转支承的刚度,以精确地维持望远镜的天线和仰角。因此我们获得了非常精细的太阳系图片。

我们需要支付水费。



液体流量传感器,需要高传动比、低摩擦的齿轮传动,来驱动钟表计数器。 KISSsoft 可用来优化齿轮,以实现在较低成本的情况下获得高的计数精度。

太空旅行。超级富豪的兴趣。



是的,在外星探测车、卫星、火箭以及它们的执行机构中,都有齿轮。理所当然的,KISSsoft 在设计中被用来得到最大的可靠度和最低的质量.

齿轮在我们的生活中无处不在。



这种历经时间考验的机械零件,每天都会出现了一些 新的应用。

您在什么产品中使用齿轮?在设计和验证过程中,您可以寻求我们的帮助,我们可以通过软件、培训或者项目咨询服务给您提供支持。

可通过我们的网站 <u>www.kisssoft.com/trial</u> 获取试用版。