

最新成功案例： Elesa+Ganter邂逅卓勒黄色：

elecolors®
ERGOSTYLE®



ETH管状手柄

过去几十年，人们逐渐在机械零件中使用颜色作为设计和美学特征。Elecolors®是Elesa+Ganter为了满足这种市场需求而提出的方案。

针对工业环境中的机器使用不同的颜色并考虑审美细节代表了一种国际趋势。Elecolors®一直秉承“设计巧妙、质量可靠”的理念，不断从这种趋势中汲取灵感。

可以使用的标准颜色的范围和变体得到进一步扩大，目前总计有7种颜色。这些Elecolors®颜色包括：纯橙色-RAL 2004，浅灰色-RAL 7035，油菜黄-RAL 1021，浅蓝色-RAL 5024，火焰红-RAL 3000，深黑色-RAL 9005和五月绿-RAL 6017。

如果标准不够，生产的灵活性和公司的专门技术可以实现超越。

这正是E. ZOLLER GmbH & Co. KG所发生的一切。这家公司由阿尔弗雷德·卓勒于1945年成立，起初只是一个机械车间，后来发展成为全球龙头企业之一，同时还是创新的预先调整和测量机器以及切割工具和自动化解决方案供应商。

这家德国公司位于巴登省符腾堡州，它为ETH.管状手柄提供了带环氧树脂涂层的铝管、金属粉末石墨色、喷砂面和特殊的、黄色的螺钉盖，这完美地匹配了公司的颜色。

目的很简单：最大程度地体现机器的区别性特征，通过添加一点“示意”颜色，提高机器带来的审美观念。

由Ergostyle®生产线生产的Elesa+Ganter ETH.管状手柄，吸引了最著名的国际工业设计评判委员会的注意。事实上，早在2015年，这些产品就获得了IF设计大奖和德国红点奖。



ETH管状手柄应用于卓勒智能工具柜

产品图片为ZOLLER GmbH & Co. KG所有



原创设计和人体工程学结合完美的功能，带来更广泛的产品范围，可以满足不同行业各种各样的市场需求。

Elesa+Ganter管状手柄可用于多个工业部门的机器舱盖。

ETH.管状手柄系列产品采用玻璃纤维增强聚酰胺基高科技聚体制成，表面喷砂，抗腐蚀，带有膨胀装配系统，可牢固配合管状体，防止操作时旋转。

铝管带有环氧树脂涂层，高度耐磨、耐刮擦、耐化学试剂腐蚀或采用阳极氧化的天然色。最近新增了清洁版：白色的侧柄和管身与RAL 9002类似，适用于医疗领域和医院。

产品技术数据表以及带有规范和尺寸的图纸和表格，可通过我们的网站获取：elesa-ganter.com.cn。



eleCOLORS®

ERGOSTYLE®

Elesa+Ganter ETH管状手柄系列产品

