05.2019



扭矩限制夹紧旋钮,用于稳定拧紧和保护应用表面



MZD



VTD



CTD



GN 3663

为了避免被夹紧物体的变形或损坏,Elesa + Ganter 提供了一系列扭矩限制夹紧元件产品。

一旦达到最大转矩,就会触发旋钮的转矩机械系统。从旋钮到夹紧元件的扭矩传递通过弹簧系统实现,该弹簧系统防止超过预设扭矩值。当听到"咔哒"声,表示已达到最大拧紧扭矩。 通过逆时针旋转,旋钮则解锁。

适用于扭矩值:从 0.2 Nm 至 6.0 Nm。操作人员可根据应用场合和所需拧紧扭矩,选择适宜抓握且符合人体工程学的滚花旋钮、三臂旋钮或机翼形旋钮。 严格的实验室测试表明旋钮的扭矩限定机构在经过数于次工作循环后仍能可靠运

作。 ■ MZD 可调节扭矩限制旋钮采用高科技聚合体(ELESA 专利),适用于低拧紧扭

- 矩 扭矩从 0.2 Nm 到 1 Nm。要了解其更多功能信息,请登录 Elesa + Ganter 观看 YouTube 频道的视频。
- VTD 扭矩限制旋钮采用高科技聚合体(ELESA 专利),适用于高拧紧扭矩 -扭矩从 2 Nm 到 6 Nm。
- CTD 扭矩限制机翼形旋钮,采用高科技聚合体,有黑色或橙色可供选择,适用于中等拧紧扭矩 -扭矩为 2 Nm 和 3 Nm。
- GN3663 扭矩滚花旋钮/带螺杆的转矩滚花旋钮, 阳极氧化铝和高科技聚合体盖帽, 适用于各种拧紧扭矩 –扭矩从 0.7 Nm 到 5.5 Nm。

请登录官网 www.elesa-ganter.com.cn 查阅更多相关技术资料、图纸及技术规格表。

联络:

伊莉莎冈特贸易(上海)有限公司

上海市闵行区 春东路 420 号无限梦创谷 1 号楼 301

至

电话:+86-21-34635990,64951570

传真:+86 21 6495 1575

邮箱:sales@elesa-ganter.com.cn 网站:www.elesa-ganter.com.

