

使用钥匙锁定的锁销



GN 113.11 /
GN 113.12



GN 314



锁销可以快速、可靠地连接和固定各种部件。Elesa+Ganter开发出了新型可锁定不锈钢锁销GN 314，可防止销头意外解锁，他人篡改操作，提供更高的安全性。

乍看之下，锁销的结构非常简单，但Elesa+Ganter仍孜孜以求，从许多方面完善和拓展此类产品。例如，新款GN 113.11和GN 113.12使用了新设计的L型捏手，特别适用于狭窄空间的操作。这两款产品沿用了传统的锁销操作方式，按下手柄上的按钮就可以使销头上的两个滚珠缩回，从而解锁销头。GN 314锁销使用同类L型捏手，但它摒弃了按钮，换用了新的操作方式：使用钥匙锁定。新的操作方式赋予锁销新的价值，丰富了锁销的应用场景。

无论锁销是临时安装还是永久安装，GN 314 的锁止功能都可以防止销头的误操作，因此特别适用于对于安全性要求高的应用场景。这类带锁止功能的锁销可广泛应用于平台、看台、汽车影院的投影墙、广播塔，生产线等，以防止销头的锁定状态被篡改。同时GN 314锁销具有丰富的尺寸规格，销直径从8mm到20mm，最大可选长度可达120mm。Elesa+Ganter一如既往地提供尺寸定制服务，以满足客户的特殊要求。

该款锁销的锁止机构简洁明了：将钥匙旋转180°，使轴旋转，从而带动销顶端的凸轮旋转，并使制转杆从销中径向弹出。此时拔出钥匙，制转杆保持在锁止位置，锁销被锁定，可防止未经许可解锁锁销。每件销标配两把钥匙。

同一批次的SC款锁销配备同一型号的钥匙，而同一批次的SU款锁销中，每一件锁销都配备了不同型号的钥匙。您可根据实际应用需求选择不同类似的款式搭配使用。

新款GN314锁销一如既往地提供优秀的载荷性能。Elesa+Ganter坚持执行双倍于DIN 50141标准的抗剪强度。在试验设置中，锁销与包围它的另一个元件连接。然后，测量造成两个剪切面断裂的力。对于直径为10mm的GN314锁销，其抗剪强度为46kN，而直径为20mm的GN314锁销，其抗剪强度高达227kN。

更多信息，请登录网站：elesa-ganter.com.cn

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室

电话：+86-21-34635990, 64951570

传真：+86-21 6495 1575

邮箱：sales@elesa-ganter.com.cn

