

Levi 重负荷 V型卡箍 280

推荐应用包括涡轮增压器连接, 柴油颗粒过滤器, 空气增压系统, 排气系统等

优势

- 卡紧力高
- 卡紧力分配均匀
- 剩余扭矩大
- 零泄漏



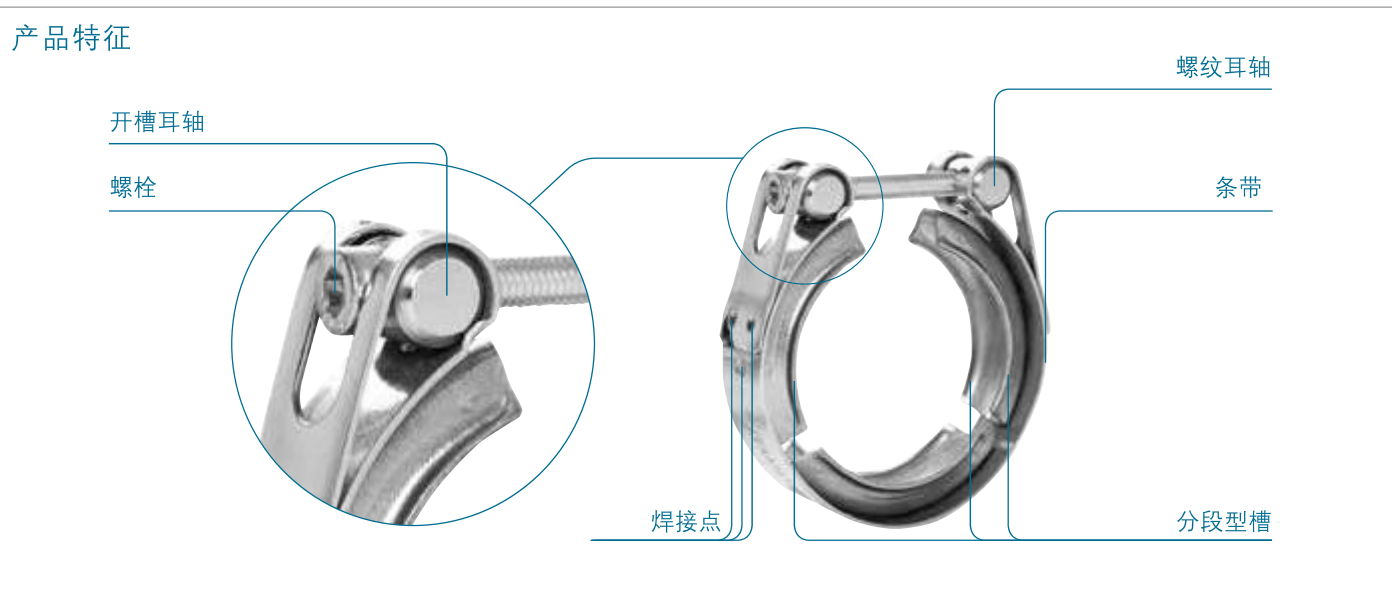
紧凑设计: 重量轻, 节省空间

强度高: 保证牢固的一体化连接

工装友好: 装配快速简便

360° 定位: 方便安装于狭小的空间

工程化的解决方案: 满足客户需求



Levi 重负荷 V 型卡箍 280

技术参数总览

材料

W4 条带: 1.4404
 螺纹耳轴: 1.4305
 开槽耳轴: 1.4305
 分段型槽: 1.4509
 ISO 4762 - M8x70 全螺纹: A4-80, Fe/Zn5C1

其他材料按要求可供

抗腐蚀性能符合ISO 9227标准

W4 ≥ 200 小时

规格范围

50.0 - 500.0 mm (更大规格按要求可供)

带宽

15.0 mm/20.0 mm/25.0 mm/30.0 mm/35.0 mm

带厚

1.0 mm/1.5 mm/2.0 mm/2.5 mm

V型槽材料厚度

1.0 mm / 1.5 mm 为卡箍内径 50.0 - 100.0 mm
 1.5 mm / 2.0 mm 为卡箍内径 100.0 - 300.0 mm
 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm 为卡箍内径 > 300.0 mm

推荐安装扭矩

M6 → 7 Nm
 M8 → 15 Nm
 M10 → 25 Nm
 M12 → 30 Nm

推荐安装转速

250 - 350 rpm

技术参数总览

Levi重负荷V型卡箍用来将两个圆形法兰收紧并连接。设计和生产中同时采用了标准和非标部件，最终形成了一系列产品以满足具体应用需求。

Levi重负荷V型卡箍非常坚固，并能在压力、振动、腐蚀和温度变化的环境下可靠安全地工作。

五金件

我们的标准 Levi重负荷V型卡箍通过六角形螺栓，收紧螺纹耳轴和快锁式耳轴实现快速和可靠的装配。为减少摩擦所有的不锈钢螺栓都经过涂层处理。

一系列耳轴可供以满足众多应用需求。例如旋转限制，扭矩控制等。

型槽

我们生产不同的分段型槽以满足不同应用的需求。型槽内径规格以毫米作为间隔。我们建议将具体应用和特定需求都事先与欧梯克详细讨论，这样，我们可以保证最大与最小直径模具已备，及最理想的卡箍选型来确保适配及接口的牢固安全。

冲压型槽规格 $\varnothing 50.0 - \varnothing 150.0 \text{ mm}$

滚轧型槽规格 $\varnothing 150.0 - \varnothing 500.0 \text{ mm}$

标准V型卡箍型槽的标准夹角为 40°

法兰设计

法兰可以通过机加工方式成型以满足任一应用的具体规格。在最终确认您的法兰设计之前我们建议将具体应用和具体需求事先与欧梯克详细讨论。

请联系我们的工程技术部门提供支持。

法兰设计和规格的指南我们根据DIN 3016 – 3标准。

