



| SI-SYSTEM |                   |    |  |
|-----------|-------------------|----|--|
|           | J                 | m  |  |
|           | kg·m <sup>2</sup> | kg |  |
| 1         | 0.8               | 58 |  |
| 2         | 1.0               | 16 |  |

| 物料号           | 主要技术参数表                          |                                     |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|
|               | 额定扭矩<br>T <sub>ev</sub><br>[kNm] | 许用转速<br>n <sub>max</sub><br>[1/min] |
| C1X34110424A1 | 6.3                              | 2500                                |
| C1X34120424A1 | 8.0                              | 2500                                |
| C1X34130424A1 | 8.0                              | 2500                                |
| C1X34160424A1 | 8.0                              | 2500                                |
| C1X34180424A1 | 8.0                              | 2500                                |
| C1X341A0424A1 | 8.0                              | 2500                                |

■本图纸同时适用于下列产品物料号

- C1X34110424A1
- C1X34120424A1
- C1X34130424A1
- C1X34160424A1
- C1X34180424A1
- C1X341A0424A1

■注意事项

对控制尺寸在热态下有效。  
橡胶表面应避免被划伤并确保不让油脂、溶剂和其他化学物质接触联轴器。  
假如更换vulastik部件，必须使用技术参数相配的原装VULKAN部件。

| 未注加工尺寸、角度公差按GB/T1804中m级执行，未注形位公差按GB/T1184-K级执行 |    |       |                |            |              |
|--|----|-------|----------------|------------|--------------|
| 设计   | 姓名 | 日期    | 比例             | 重量         | 74 kg        |
| 校对   |    |       | 材料             | vulastik-1 |              |
| 工艺   |    |       | 总装图            |            |              |
| 标检   |    |       | 客户图号           |            | 客户版本号        |
| 审定   |    |       | vulastik-L3018 | 图号         | C1X301000351 |
| 版本号  | 数量 | 原始版本  |                |            | 版本号          |
| A1   |    | 更改通知单 | 姓名             | 日期         | A1           |