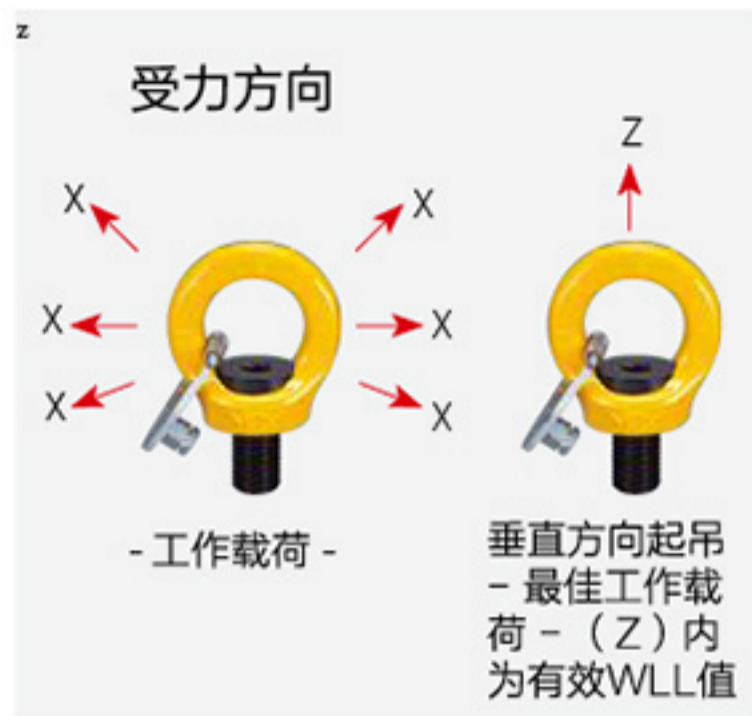


可 360° 旋转

- 可 360° 旋转。
- 吊环采用锻造合金钢制作，并均经过淬火和回火处理。
- 吊环制造和测试都依据欧盟规范 EN1677-1 相关标准实施。
- 产品经 100% 磁粉探伤检验。
- 所有锻造件及六角螺栓均可以通过检测报告来质量追溯。
- 螺栓是公制螺纹，符合欧盟规范 DIN EN 13 标准。
- 验证荷载为工作极限荷载的 2.5 倍。
- 以 1.5 倍工作极限荷载的作用力，进行 20,000 次的疲劳极限测试。
- 所有 YOKE 品牌的起重吊环都能够满足或者超过美国规范 ASME B30.26 标准的要求。
- 被吊物仅需一个螺孔，使用吊环配套的止动片或内六角扳手安装使用。



- » 获得中国专利
- » 获得法国专利
- » 获得澳大利亚专利

| 项目编号 | 工作极限载荷 | | 螺纹 | | | 尺寸 | | | | | | 锁紧扭矩 | 净重 | |
|------------|--------|------|------|----|-------|-----|-----|----|----|-----|----|------|------|------|
| | 吨 | 吨 | M | E | 螺距 | A | B | C | D | F | S | | | W |
| | X | (Z) | mm | mm | DIN13 | | | | 毫米 | | | | 牛吨·米 | 千克 |
| 8-291K-003 | 0.3 | (1) | M 8 | 12 | 1.25 | 36 | 25 | 8 | 9 | 25 | 6 | 44 | 10 | 0.1 |
| 8-291K-004 | 0.4 | (1) | M 10 | 15 | 1.5 | 36 | 25 | 8 | 9 | 25 | 6 | 44 | 10 | 0.1 |
| 8-291K-007 | 0.75 | (2) | M 12 | 18 | 1.75 | 45 | 30 | 10 | 11 | 33 | 8 | 52 | 10 | 0.2 |
| 8-291K-015 | 1.5 | (4) | M 16 | 24 | 2 | 52 | 35 | 14 | 13 | 35 | 10 | 61 | 30 | 0.3 |
| 8-291K-023 | 2.3 | (6) | M 20 | 30 | 2.5 | 60 | 40 | 16 | 15 | 44 | 12 | 70 | 70 | 0.6 |
| 8-291K-032 | 3.2 | (8) | M 24 | 36 | 3 | 72 | 48 | 19 | 18 | 52 | 14 | 84 | 150 | 1.0 |
| 8-291K-045 | 4.5 | (12) | M 30 | 45 | 3.5 | 90 | 60 | 24 | 22 | 60 | 17 | 105 | 350 | 1.8 |
| 8-291K-070 | 7.0 | (16) | M 36 | 54 | 4 | 109 | 72 | 29 | 27 | 76 | 22 | 126 | 410 | 3.2 |
| 8-291K-090 | 9.0 | (24) | M 42 | 63 | 4.5 | 123 | 82 | 34 | 32 | 88 | 24 | 147 | 550 | 5.0 |
| 8-291K-120 | 12.0 | (32) | M 48 | 72 | 5 | 144 | 94 | 38 | 37 | 104 | 27 | 168 | 550 | 7.6 |
| 8-291K-140 | 12.0 | (32) | M 56 | 84 | 5.5 | 147 | 102 | 40 | 43 | 124 | 27 | 178 | 800 | 9.2 |
| 8-291K-150 | 12.0 | (32) | M 64 | 95 | 6 | 147 | 102 | 40 | 43 | 124 | 27 | 178 | 800 | 10.0 |

* 验证荷载为工作荷载极限的2.5倍，设计安全系数4:1
 * 如有久美特螺栓需求，可联系讨论



| 吊环安装方式 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------|----|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 吊环数量 | 起吊角度 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3-4 | 3-4 | 3-4 |
| 项目编号 | 螺纹 | 工作极限载荷 (吨) | | | | | | | | | |
| 8-291-003 | M 8 | 1 | 2 | 0.3 | 0.6 | 0.42 | 0.3 | 0.3 | 0.63 | 0.45 | 0.3 |
| 8-291-004 | M10 | 1 | 2 | 0.4 | 0.8 | 0.56 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| 8-291-007 | M12 | 2 | 4 | 0.75 | 1.5 | 1 | 0.75 | 0.75 | 1.5 | 1.1 | 0.75 |
| 8-291-015 | M16 | 4 | 8 | 1.5 | 3 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 2.2 | 1.5 |
| 8-291-023 | M20 | 6 | 12 | 2.3 | 4.6 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 4.8 | 3.4 | 2.3 |
| 8-291-032 | M24 | 8 | 16 | 3.2 | 6.4 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 6.7 | 4.8 | 3.2 |
| 8-291-045 | M30 | 12 | 24 | 4.5 | 9 | 6.3 | 4.5 | 4.5 | 9.4 | 6.7 | 4.5 |
| 8-291-070 | M36 | 16 | 32 | 7 | 14 | 9.8 | 7 | 7 | 14.7 | 10.5 | 7 |
| 8-291-090 | M42 | 24 | 48 | 9 | 18 | 12.6 | 9 | 9 | 18.9 | 13.5 | 9 |
| 8-291-120 | M48 | 32 | 64 | 12 | 24 | 16.8 | 12 | 12 | 25 | 18 | 12 |
| 8-291-140 | M56 | 32 | 64 | 12 | 24 | 16.8 | 12 | 12 | 25 | 18 | 12 |
| 8-291-150 | M64 | 32 | 64 | 12 | 24 | 16.8 | 12 | 12 | 25 | 18 | 12 |