

Size Chart

单位:mm

| 产品型号 | 常用d1/d2内径尺寸 | ΦD | L | LF | F | M | 拧紧扭矩 (n.m) |
|----------|-------------------------------|----|----|-------|-----|----|---------------|
| GD-16×27 | 5-6-6.35-7-8-9-10 | 16 | 27 | 11.45 | 4.0 | M3 | 1.2 |
| GD-16×35 | 5-6-6.35-7-8-9-10 | 16 | 35 | 12.5 | 3.8 | M4 | 2.5 |
| GD-26×50 | 6-6.35-7-8-9-10-11-12-12.7-14 | 26 | 50 | 17 | 5.0 | M5 | 5 |

备注：联轴器两端内孔由最小和最大内径自由组合,内孔使用H7标准公差加工,表内所标记内径尺寸只供参考,客户所需孔径,请联系客服或业务员等相关技术人员咨询详细参数.

Technical Data Sheet

单位:mm

| 产品型号 | 额定扭矩 (N.m) | 容许偏心 (mm) | 容许偏角 ($^{\circ}$) | 容许轴向偏差 (mm) | 容许转速 (RPM) | 惯性矩 (N.m) | 联轴器重量 (g) |
|----------|---------------|--------------|------------------------|----------------|---------------|-----------------------|--------------|
| GD-16×27 | 0.5 | 1 | 8 | ±1.0 | 3000 | 1.02×10^{-6} | 30 |
| GD-16×35 | 0.5 | 1 | 8 | ±1.0 | 3000 | 1.02×10^{-6} | 70 |
| GD-26×50 | 1.5 | 3 | 8 | ±1.0 | 3000 | 1.15×10^{-5} | 130 |

备注：以上惯性力矩和各项技术参数由最大孔径为标准所测得的数据，最大额定扭矩值跟联轴器自身的持久性有关联，外径越大受力越大，外径越小容许转速越高。