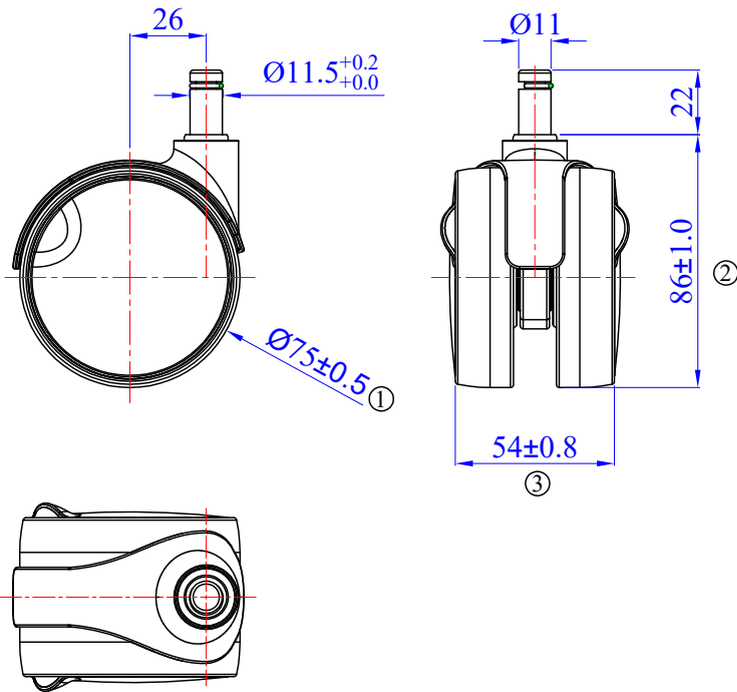


DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



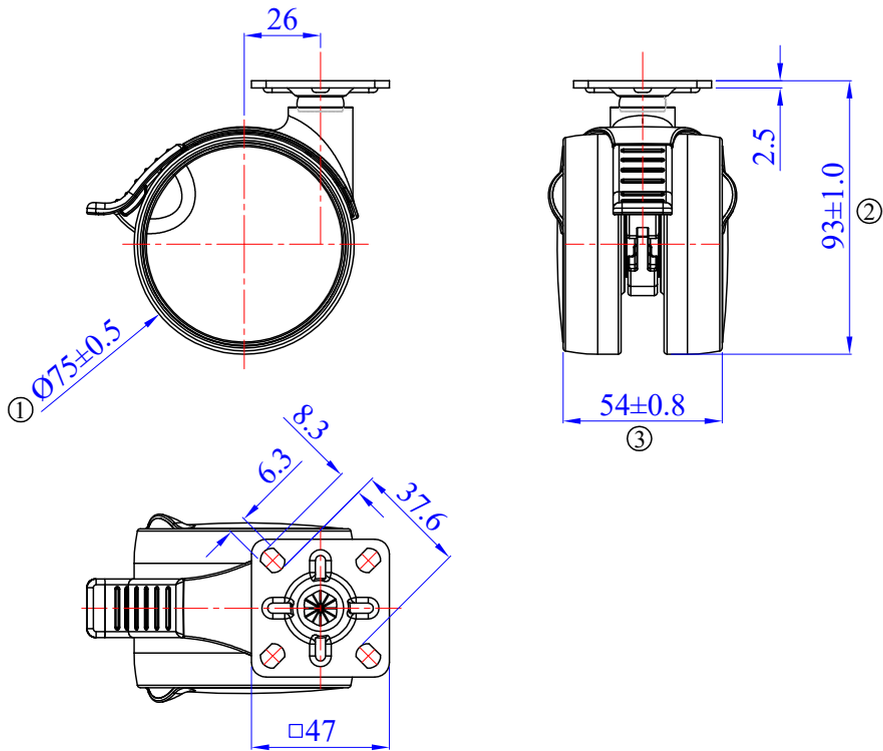
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



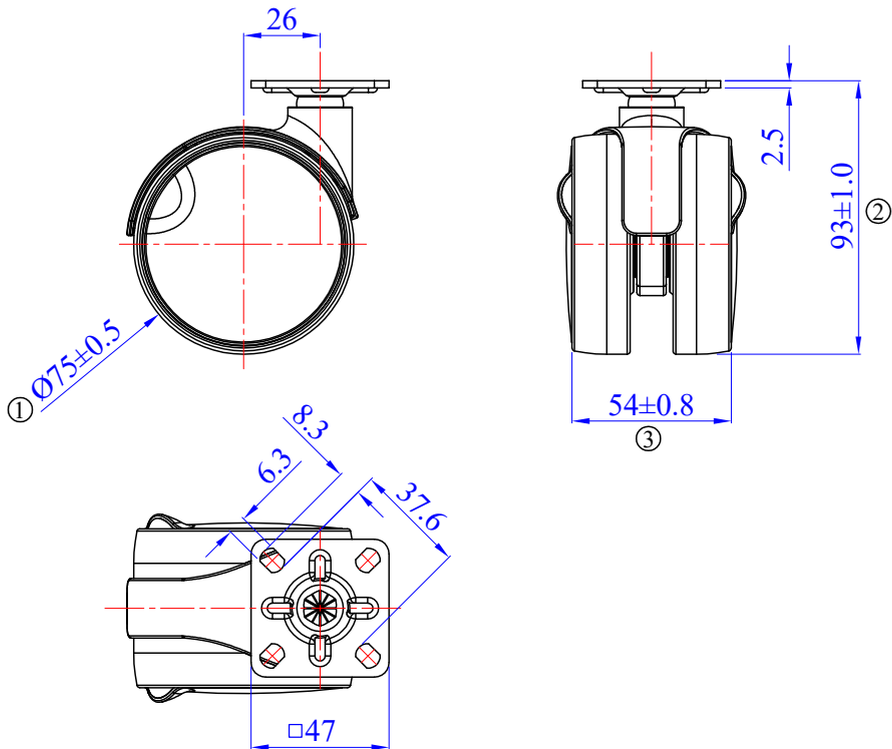
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



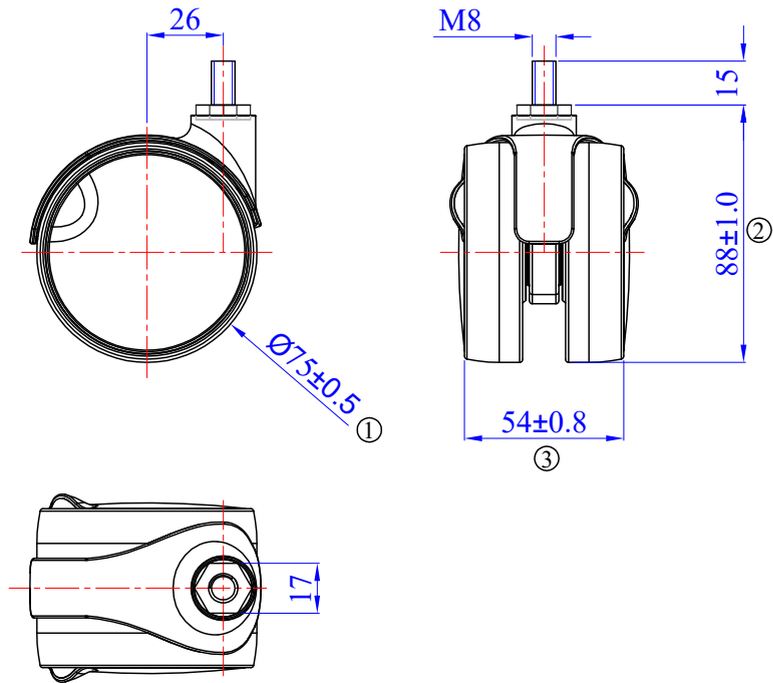
技术要求:

- 1.标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
- 2.无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
- 3.未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
- 4.表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
- 5.本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



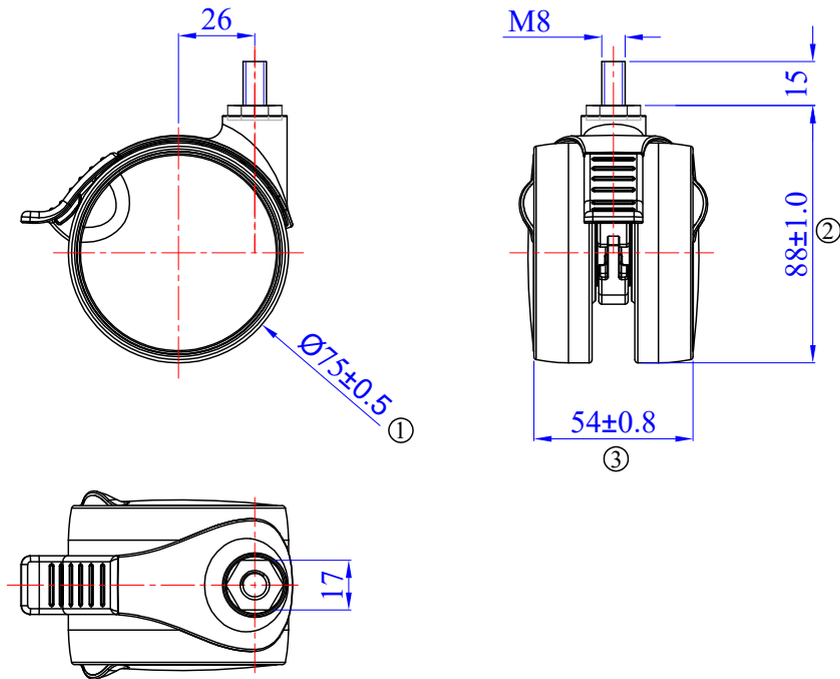
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



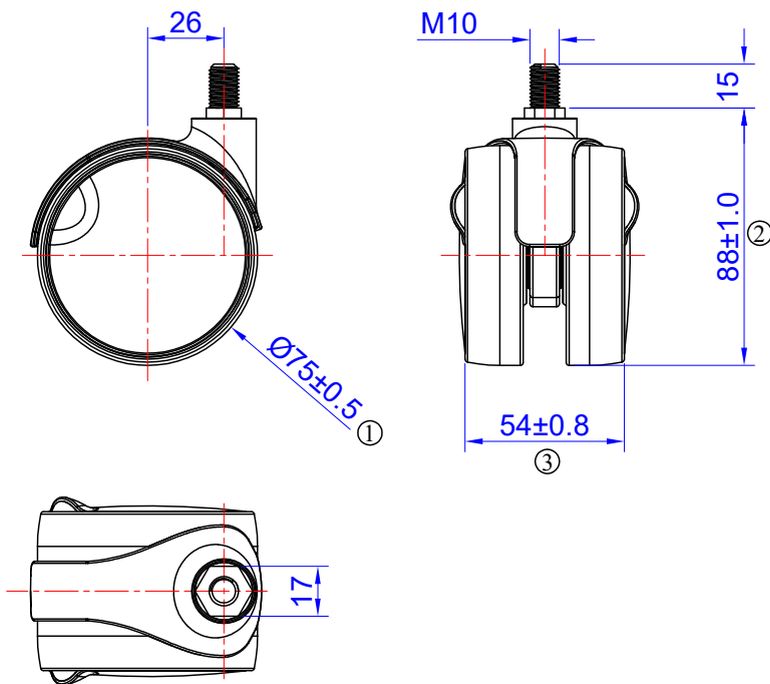
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



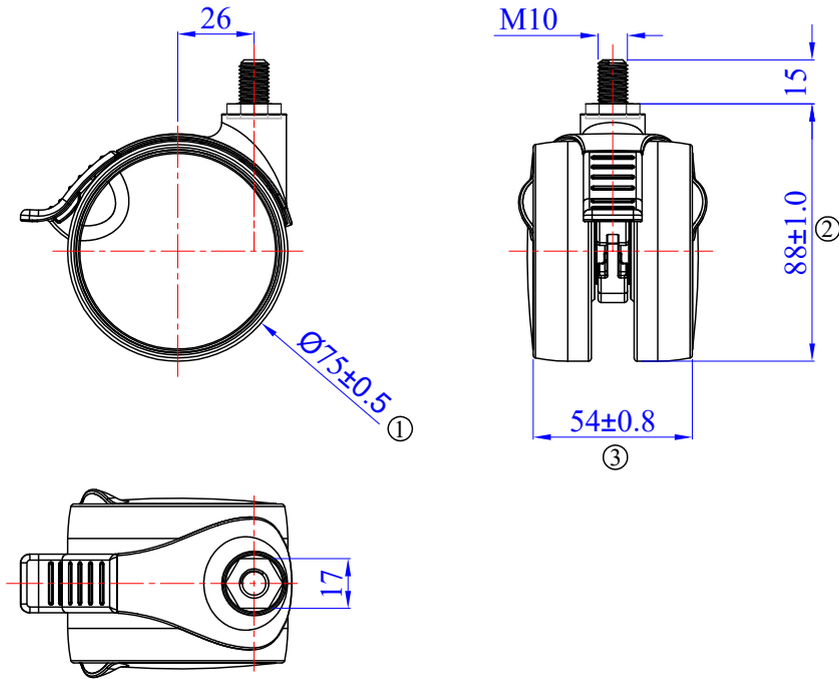
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3, 不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



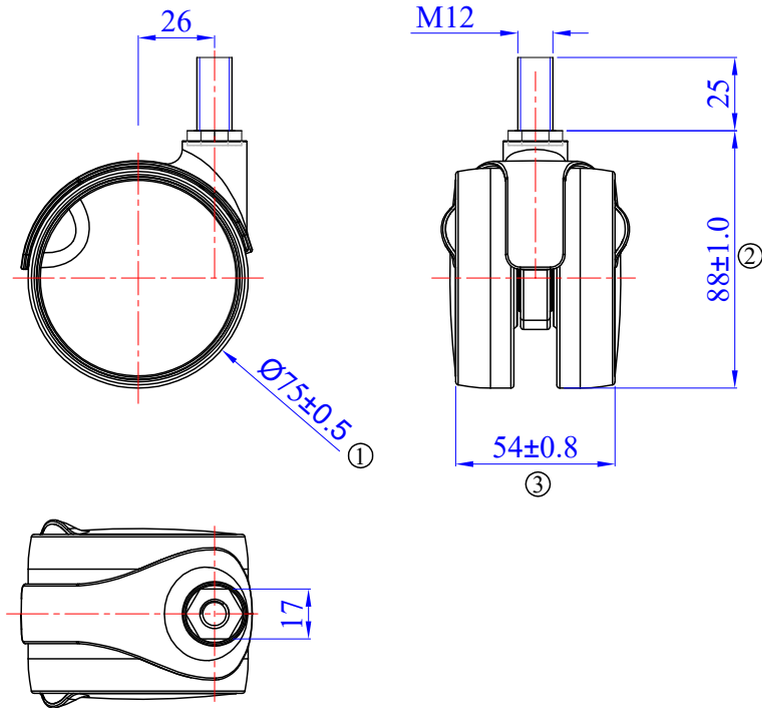
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



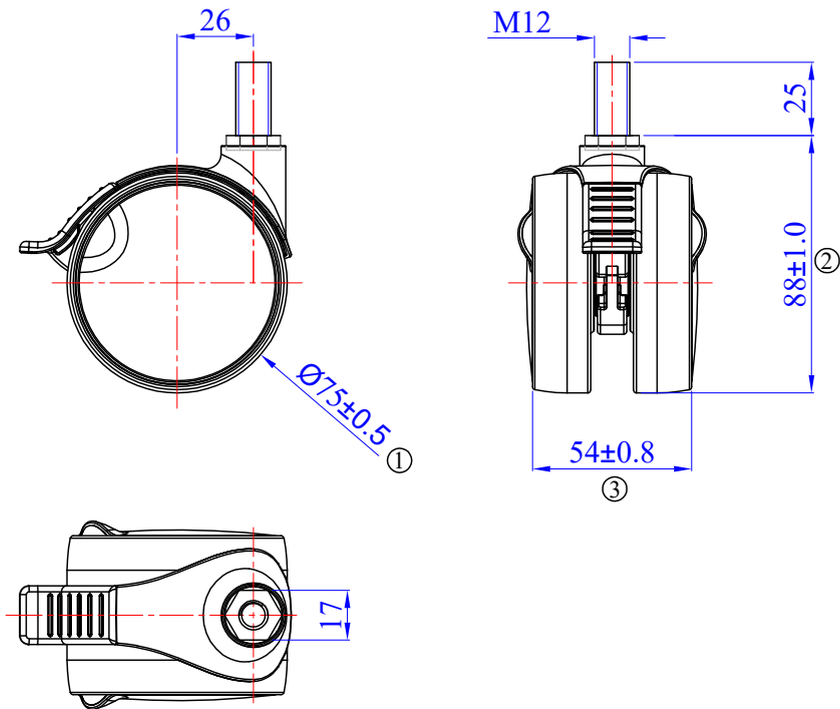
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



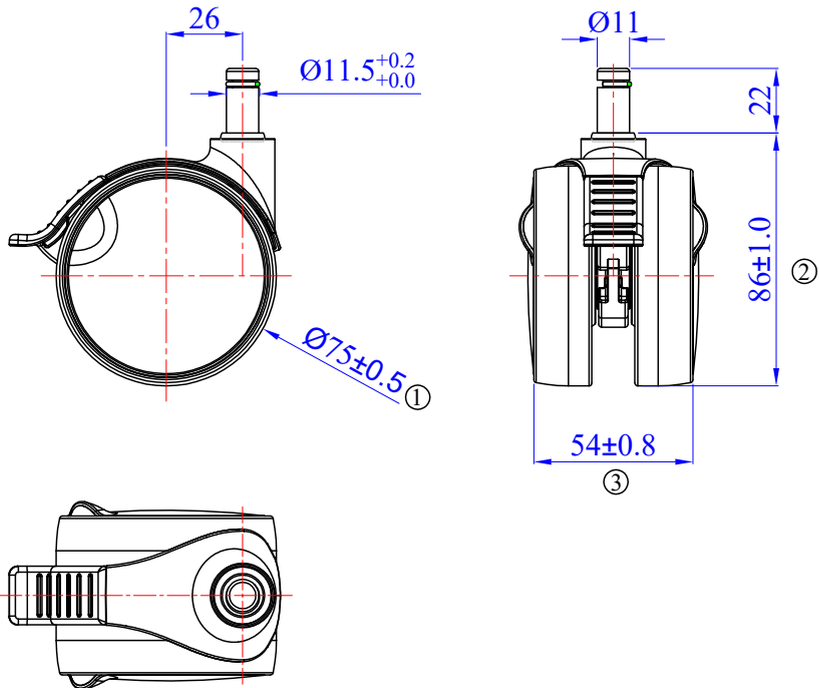
技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。

DILONG

地龙75

TECHNICAL DATA | 技术数据



技术要求:

1. 标有序号的尺寸为重点检测尺寸;
2. 无标注公差尺寸按(GB/T1804-2000)制造;
3. 未注倒角为R0.3,不允许有锐角;
4. 表面不允许有碰伤、压痕、变形等不良现象;
5. 本产品要求遵守诺贝的RoHS 2.0管制基准。