



Base basculante de empotrar Torre 360

Base basculante de empotrar, para el anclaje de una torre arriostrada de la serie 360.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 3088 |
| Ref. Lógica | TFK360 |
| EAN13 | 8424450136669 |

Otras características

| | |
|----------------|------------|
| Color | Gris |
| Acabado | Zinc + RPR |

Embalajes

| | |
|---------------|------------|
| Unidad | 1 Unidades |
|---------------|------------|

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Peso neto | 6.500,00 g |
| Peso bruto | 6.500,00 g |
| Anchura | 200,00 mm |
| Altura | 319,00 mm |
| Profundidad | 200,00 mm |
| Peso del producto principal | 5.832,00 g |

Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 360: 57m (según condiciones de cálculo)
- Basculante: instalación con sistema de vientos

Detalles de montaje/configuración

Cuadro cimentación zapata base torreta (Nudo central) y cimentación zapatas vientos (nudo intermedio/externo).