



Base basculante de chumbar Torre 360

Base basculante de chumbar, para a fixação de uma torre apoiada da série 360.

Ref.	308801
	TFK360FV
EAN13	8424450169247

Outras características

Cor	Cinza
Acabado	Galvanizado a quente

Embalagem

Ud.	1 uni.
------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	7.000,00 g
Peso bruto	7.000,00 g
Largura	200,00 mm
Altura	319,00 mm
Profundidade	200,00 mm
Peso do produto principal	5.986,00 g

Destaca-se por

- Sistema de fixação mediante acessórios
- Soldadura robotizada
- Altura máxima da Torre 360: 57m (de acordo com determinadas condições de cálculo)

Características principais

- Basculante: instalação com sistema de espias

Detalhes da montagem

Cimentação sapata base torre (Nó central) e cimentação sapata espias (nó intermédio/exterior).

Especificações técnicas

Referência	308801
Descrição	base articulada poste 360
Material	(1) Aço F626 (S 235) placa de 12 milímetros Br. Re min. 235 N / mm ² - Rn min. 340 N / mm ²
Acabamento	Galvanizado a quente
Peso	7 Kg