

Acessórios para trilhos / tensionadores / cabos em aço inoxidável para 3-4mm T801

Especificações técnicas:

Nome do Produto	Acessórios para trilhos / tensionadores / cabos em aço inoxidável para 3-4mm T801
Modelo	T801
Material	Aço inoxidável 304/316
terminar	Espelho acetinado polido ou escovado
Para diâmetro do cabo	3mm ou 4mm
Peso líquido	119g / unidade
Parafuso roscado	M6 x 50 (mm)
Instalação do tensor do cabo	Poste em madeira, aço ou aço inoxidável
Método produtor	Usinagem CNC (alta qualidade)
Embalagem de segurança para tensores de cabos	(1) Saco plástico de bolhas - caixa - papelão (2) de acordo com as necessidades do cliente.
Aplicação Tendicavo	Projetos de grades para varanda interna / externa / deck / escada / terraço
MOQ	100 pedaços
Amostra	acessível
Inspeção de fábrica	Aceitável
Serviço de OEM e ODM	Aceitável



Projeto Fotos:







Mais desenhos:



O aço inoxidável tipo 316 tem a melhor resistência à corrosão entre os aços inoxidáveis padrão. É resistente à corrosão e à corrosão da maioria dos produtos químicos e é particularmente resistente à corrosão da água salgada.

Eles podem ser usados para uma variedade de aplicações. Veleiros e iates, trilhos para cabos e velas de sombra.

- 1) Material: aço inoxidável 316 ou aço inoxidável 304**
- 2) Revestimento de superfície: espelho polido ou acabamento acetinado**
- 3) Padrão: métrico e UNF**
- 4) Projeto do cliente: nossa equipe de engenheiros experientes pode desenvolver produtos e fabricar de acordo com amostras, desenhos ou apenas idéias**
- 5) Entrega: pelo mar, pelo ar ou pelo serviço expresso**
- 6) Termo de preço: FOB ou CIF**

7) Dimensões: de 3mm a 6mm ou de acordo com seus pedidos

8) Tipo: cabeça alargada escareada, cabeça chata alargada e cabeça arredondada

9) Embalagem: sacos e caixas e páletes polis limpos ou conforme pedidos

10) Para projetos adicionais de acessórios para trilhos de cabos, envie um e-mail para o catálogo completo

Contacte-nos para mais informações:

MB / Whatsapp: +8615907334556

E-mail: sales03@launch-china.cn