

## Aksesoria do balustrad / napinaczy / lin ze stali nierdzewnej na 3-4 mm T801

### Specyfikacja techniczna:

Nazwa produktu	Aksesoria do balustrad / napinaczy / lin ze stali nierdzewnej na 3-4 mm T801
<b>Szablon</b>	T801
Materiał	Stal nierdzewna 304/316
skończyć	Satyna polerowana lub szczotkowana
Do średnicy kabla	3 mm lub 4 mm
Waga netto	119 g / szt
Śruba gwintowana	M6 × 50 (mm)
Montaż napinacza linki	Słup z drewna, stali lub stali nierdzewnej
Metoda producenta	Obróbka CNC (wysoka jakość)
Opakowanie bezpieczeństwa napinacza linki	(1) Torba bąbelkowa - pudełko - karton (2) zgodnie z wymaganiami klienta.
Aplikacja Tendicavo	Projekty balustrad do balkonu wewnętrznego / zewnętrznego / pokładu / schodów / tarasu
MOQ	100 kawałków
Próba	Dostępny
Inspekcja fabryki	Do przyjęcia
Usługa OEM i ODM	Do przyjęcia



**Projekt Zdjęcia:**







**Więcej rysunki:**



**Stal nierdzewna typu 316 ma najlepszą odporność na korozję wśród standardowych stali nierdzewnych. Jest odporny na korozję i korozję większości chemikaliów i jest szczególnie odporny na korozję słonej wody.**

**Można ich używać do różnych zastosowań. Żaglówki i jachty, relingi i żagle.**

**1) Materiał: stal nierdzewna 316 lub stal nierdzewna 304**

**2) Wykończenie powierzchni: lustrzane lub satynowane**

**3) Standard: metryczny i UNF**

**4) Projektowanie klienta: nasz zespół doświadczonych inżynierów może opracowywać produkty i wytwarzać według próbek, rysunków lub po prostu pomysłów**

**5) Dostawa: drogą morską, lotniczą lub ekspresową**

**6) Termin ceny: FOB lub CIF**

**7) Wymiary: od 3 mm do 6 mm lub zgodnie z życzeniami**

**8) Typ: rozkloszowana głowa rozkloszowana, rozkloszowana płaska głowa i zaokrąglona głowa**

**9) Pakowanie: czyste torby foliowe i kartony i palety lub zgodnie z życzeniem**

**10) W celu uzyskania dalszych projektów okuć kablowych, wyślij e-mail do pełnego katalogu**

Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji:

MB / Whatsapp: +8615907334556

E-mail: [sales03@launch-china.cn](mailto:sales03@launch-china.cn)