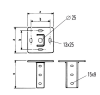


Attacco a soffitto semplice

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)





T0 301 0000

Lunghezza: 0

Finiture

- 03 Zincatura a caldo per immersione UNI EN ISO 1461
- 40 Inox AISI 304 UNI EN 10088
- 41 Inox AISI 316L UNI EN 10088

| Caratteristiche Tecniche | |
|--|----------------------------------|
| Spessore | |
| [mm] | 3,00 |
| Peso | |
| [Kg] | 0,92 |
| Dati Tecnici | |
| а | 150 |
| b | 110 |
| L | 153 |
| *SWL (Nm) | 120 |
| **SWL (N) | 3440 |
| Peso [Kg] Dati Tecnici a b L *SWL (Nm) | 0,92 150 110 153 120 |

Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007 EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006 IMO

SWL Carico Utile di Sicurezza:

* Momento flettente del pendente alla piastra a soffitto

(M1 secondo il paragrafo 10.8.2.1 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 7a condotta sullarticolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. TO 042 2000 di lunghezza 0,8 m)

** Resistenza alla trazione del pendente (F secondo il paragrafo 10.8.2.2 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 7b condotta sullarticolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. T0 042 2000 di lunghezza 0,8 m)



Attacco a soffitto semplice

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:
- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)

Montaggio

n.2 M8x70 T0 623 0870 + n.2 M8 T0 624 0800 + n.4 M8 T0 650 0800

n.4 M8x20 T0 623 0820 + n.4 M8 T0 624 0800 + n.8 M8 T0 650 0800

No incluido

