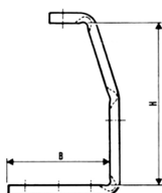


Staffa a bilanciere

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

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



TO 310 0010

Lunghezza: 0

Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 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	
Dimensione	
h x b	320 x 120
Spessore	
[mm]	2,00
Peso	
[Kg]	0,86
Dati Tecnici	
*SWL(Nm)	200

Sistema Certificato
EN 61537-1 ed.2007
EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006
IMQ

SWL Carico Utile di Sicurezza

* Momento flettente del pendente alla staffa a mensola:

(Quando montato su barra filettata di diametro 20 mm art. R0 315 2000 in modo tale che il piano di appoggio per la passerella non sia distante meno di 500 mm dalla superficie di fissaggio)

Staffa a bilanciere

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

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

Montaggio



Barra filettata Ø 20 - R0 315 2000



n.3 Dado M20 - T0 624 2000

Non compresi

Versione con ganascia



Versione senza ganascia



M6x10/M6x12 T0 620 0610 01 / T0 620 0612 40 o 41

M6 T0 621 0600

} Per fissaggio del canale

Non compresi