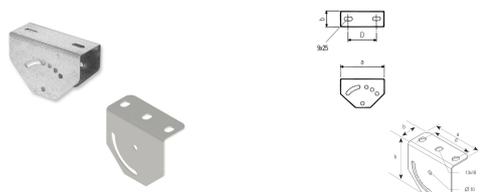


Attacco a soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0000 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0202 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile singola ad "L"

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



T0 304 0000

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	
Spessore	
[mm]	2,00
Peso	
[Kg]	0,48
Dati Tecnici	
a	150
b	60
d	100
h	112
*SWL (Nm)	60
**SWL (N)	6880

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 sull'articolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. T0 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 condotta sull'articolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. T0 042



Attacco a soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0000 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0202 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile singola ad "L"

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

2000 di lunghezza 0,8 m)

Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007

EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006

IMQ

Attacco a soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0000 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0202 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile singola ad "L"

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

Montaggio

T0 304 0000

n.2 M8x70 T0 623 0870 + n.2 M8 T0 624 0800 + n.2 M8 T0 653 0800 + n.2 M8 T0 650 0800

oppure

n.4 M8x20 T0 623 0820 + n.4 M8 T0 624 0800 + n.6 M8 T0 650 0800 + n.2 M8 T0 653 0800

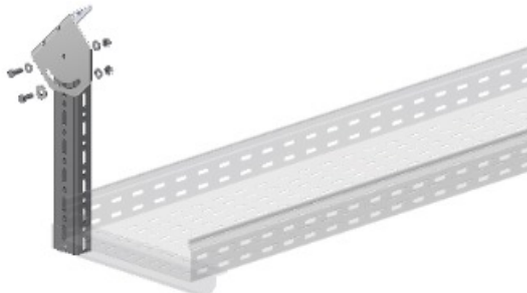
Non compresi



T0 304 0202

n.2 M8x20 T0 623 0820 + n.2 M8 T0 624 0800 + n.3 M8 T0 650 0800 + n.1 M8 T0 653 0800

Non compresi



T0 304 0000

n.4 M8x20 T0 623 0820 + n.4 M8 T0 621 0800 - con opzione profilato T0 042

Non compresi

