

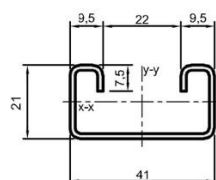
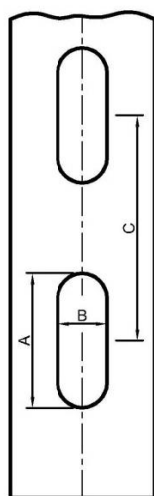
Profilo asolato 41X21

MV50006 – MV50007 – MV50008 – MV50009



Descrizione

Profilo asolato di ancoraggio in acciaio zincato sendzimir DX51+Z EN10346:2009 .
Tolleranze dimensionali secondo EN 14195 .
Superfici dello spessore zigrinate .
Valori statici riferiti agli assi neutri .
Asse di prova x-x .
Perfetto ritorno elastico .



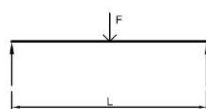
Dimensioni

dimensioni	/	MV50006	MV50007	MV50008	MV50009
spessore	mm	2	2	2.5	2.5
Sezione	cm ²	1.83	1.83	2.25	2.25
Peso	Kg/m	1.44	1.44	1.77	1.77
A	mm	30	30	30	30
B	mm	13	13	13	13
C	mm	50	50	50	50
Jx	cm ⁴	0.956	0.956	1.111	1.111
Wx	cm ³	0.86	0.86	1.00	1.00
Jy	cm ⁴	4.558	4.558	5.464	5.464
Wy	cm ³	2.22	2.22	2.67	2.67
lunghezza barra	m			3	4

Condizioni di carico

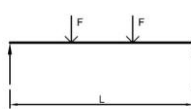
Condizioni di carico in kgf per le quali la freccia massima non supera L/250 .
Carico di sicurezza 140 N/mm² (14 kg/mm²) – coefficiente di sicurezza ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato
Q = carico uniformemente distribuito



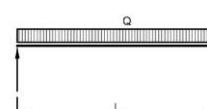
MV	500	1000	1500	2000
00006	92	46	21	12
00007	92	46	21	12
00008	107	53	24	14
00009	107	53	24	14

Forza applicata al centro do in profilo lungo L .



MV	500	1000	1500	2000
00006	69	28	12	7
00007	69	28	12	7
00008	80	32	14	8
00009	80	32	14	8

Due forze applicate a 1/3 della lunghezza L del profilo .



MV	500	1000	1500	2000
00006	183	76	34	19
00007	183	76	34	19
00008	213	88	39	22
00009	213	88	39	22

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo L .