## Profilo asolato 41X62 MV50016



## **Descrizione**

Profilo asolato di ancoraggio in acciaio zincato sendzimir DX51+Z EN10346:2009 .

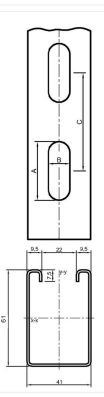
Tolleranze dimensionali secondo EN 14195 .

Superfici dello spessore zigrinate .

Valori statici riferiti agli assi neutri .

Asse di prova x-x .

Perfetto ritorno elastico .



## <u>Dimensioni</u>

dimensioni	/	MV50016	
spessore	mm	2.5	
Sezione	cm <sup>2</sup>	4.25	
Peso	Kg/m	3.34	
Α	mm	30	
В	mm	13	
С	mm	50	
Jx	cm <sup>4</sup>	17.656	
Wx	cm³	5.67	
Jy	cm <sup>4</sup>	12.886	
Wy	cm³	6.29	
lunghezza barra	m	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  $\geq$  2,5 alla rottura

F = carico concentrato

Q = carico uniformemente distribuito



MV	500	1000	1500	2000
00016	605	302	202	151

Forza applicata al centro do in profilo lungo  ${\bf L}\,.$ 



MV	500	1000	1500	2000
00016	454	227	151	113

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

	-
	1
L	

MV	500	1000	1500	2000
00016	1210	605	403	302

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo  ${\bf L}$  .

