

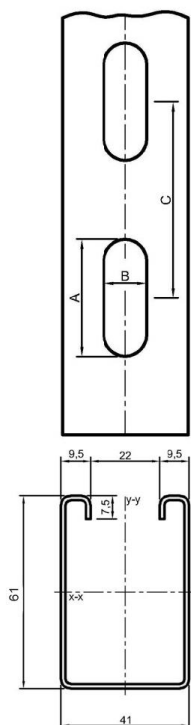
Profilo asolato 41X62

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 .



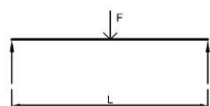
Dimensioni

dimensioni	/	MV50016			
spessore	mm	2.5			
Sezione	cm ²	4.25			
Peso	Kg/m	3.34			
A	mm	30			
B	mm	13			
C	mm	50			
Jx	cm ⁴	17.656			
Wx	cm ³	5.67			
Jy	cm ⁴	12.886			
Wy	cm ³	6.29			
lunghezza barra	m	4			

Condizioni di carico

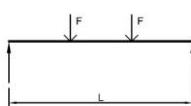
Condizioni di carico in kgf per le quali la freccia massima non supera L/250 .
 Carico di sicurezza 140 N/mm² (14 kg/mm²) – coefficiente di sicurezza ≥ 2,5 alla rottura

F = carico concentrato
 Q = carico uniformemente distribuito



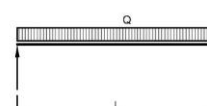
MV	500	1000	1500	2000
00016	605	302	202	151

Forza applicata al centro do in profilo lungo L .



MV	500	1000	1500	2000
00016	454	227	151	113

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



MV	500	1000	1500	2000
00016	1210	605	403	302

Carico uniformemente distribuito su di un profilo lungo L .