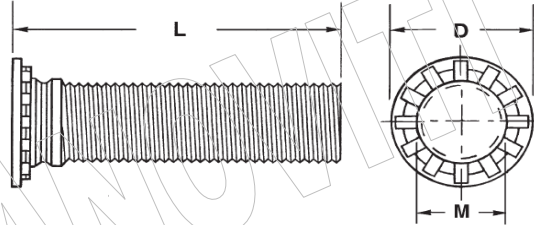




### PRIGIONIERI AUTOAGGANCIANTI SELF CLINCHING STUDS

ACCIAIO - STEEL  
ZINCATO BIANCO Cr3 - WHITE ZINC PLATED Cr3

COD 30010



	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
<b>D</b> ± 0,4	4,10	4,60	5,90	6,50	8,20	9,60
Diametro del Foro / Hole Size +0,8 / -0,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00
Dist.Min dal Bordo / Min. Dist to Edge	5,40	5,60	7,20	7,20	7,90	9,60
Spessore Min.lamiera / Min.Rec.Sheet Thickness	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	2,4

Lunghezza / Lenght mm.	Diametro / Diameter mm. (*)					
	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
6						
8						
10						
12						
15						
16						
18						
20						
22						
25						
28						
30						
35						
38						
40						
50						

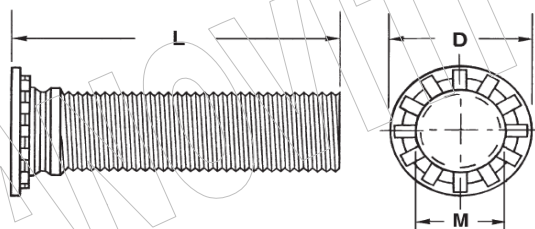
PRODUZIONE STANDARD



### PRIGIONIERI AUTOAGGANCIANTI SELF CLINCHING STUDS

INOX A2 - STAINLESS STEEL A2

COD 32010



	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
<b>D</b> ± 0,4	4,10	4,60	5,90	6,50	8,20	9,60
Diametro del Foro / Hole Size +0,8 / -0,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00
Dist.Min dal Bordo / Min. Dist to Edge	5,40	5,60	7,20	7,20	7,90	9,60
Spessore Min.lamiera / Min.Rec.Sheet Thickness	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	2,4

Lunghezza / Lenght mm.	Diametro / Diameter mm. (*)					
	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
6						
8						
10						
12						
15						
16						
18						
20						
22						
25						
28						
30						
35						
38						
40						
50						

PRODUZIONE STANDARD