

# ÉCROU À RIVETER LÈVRE MOLETÉE - SÉRIE IARB



## APPLICATION

L'écrou à riveter fournit un filetage réutilisable dans les supports trop fins pour être taraudés. Il peut être installé dans des tôles aussi fines que 0,5 mm et ne souffre pas de la limitation de dureté des tôles comme l'écrou à sertir. Il peut donc être installé dans de l'acier inox. Le moletage sur la lèvre donne une excellente résistance au couple dans les matériaux tendres. L'écrou à riveter est disponible en acier et en inox en standard. Aluminium et Laiton sur commande.

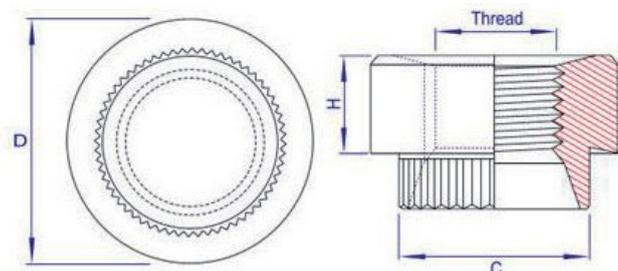
## SÉRIE IARB

Filetage	Code lèvre	Trou perçage +0.1/-0.0	D + - 0.13	H + - 0.13	C + 0.0/- 0.13
M2.5 x 0.45	001-026	5,90	7,90	3,20	5,80
M3 x 0.5	001-026	5,90	7,90	3,20	5,80
M3,5 x 0.6	001-026	6,95	9,50	3,80	6,90
M4 x 0.7	001-026	6,95	9,50	3,80	6,90
M5 x 0,8	001-026	8,35	11,10	4,40	8,30
M6 x 1.0	001-026	9,65	12,70	5,70	9,50
M8 x 1.25	001-026	13,10	15,90	6,40	13,00
M10 x 1.5	001-026	15,50	19,10	7,60	15,40
M12 x 1.75	001-026	19,50	25,40	10,20	19,40

## TABLE DE CONVERSION DES CODES LÈVRES

Code lèvre	001	003	004	006	008	010	012	013	014
Épaisseur tôle	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8

Code lèvre	016	017	018	019	020	022	023	024	026
Épaisseur tôle	2,9	10swg	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0
	3,1		3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,9



## MATIÈRES ET FINITIONS

- Acier doux
- Inox A2
- Aluminium et Laiton sur commande
- Brut
- Zingué blanc