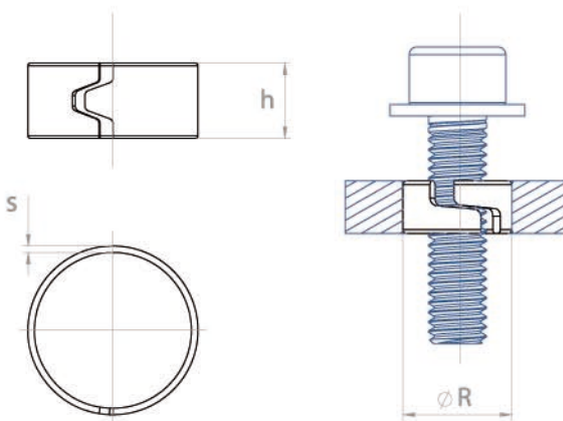




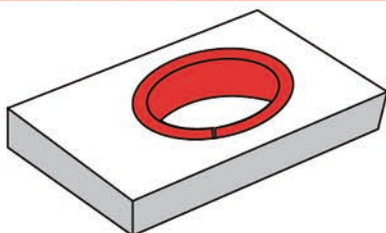
Bagues anti-fluage

Pour trous ronds



Références	Design	Diamètre interne (Ø)	Diamètre de trou (Ø R)	Hauteur de bague (h)	Épaisseur de bague (s)	Matériaux*	Quantité par carton
202527000		6,2	7,2	3,1	0,5	CS-Zn Matt	7 500
131473003		6,2	8,6	4	1,2	CS-M2.1	5 000
130037002		6,7	8,7	3	1	CS-ZnNi	5 000
204303000		7,9	9,5	5,1	0,8	CS-ZnNi	10 000
202105000		8	10	3	1	CS-ZnNi	5 000
215481000		8,1	10,1	4	1	CS-M2.1	10 000
204803000		8,5	10,1	4,7	0,8	CS-ZnNi-Nr	10 000
207073000		8,8	9,8	3	0,5	CS-ZnNi	5 000
129754002		8,8	9,8	5,5	0,5	CS-M2.1	8 000
202515000		13,4	15,4	3	1	CS-M3.0	5 000
210701000		14	16	5	1	CS-ZnNi	5 000
055438006			7,1	8,1	6	0,5	CS-G500A
055533002	9,6		10,8	6,3	0,6	CS-G500A	5 000
128689004	9,4		11	7,8	0,8	CS-ZnNi	5 000
220003000	10,2		11,2	10	0,5	CS-ZnNi	4 500
055439002	10,4		12	6	0,8	CS-ZnNi	5 000
213504003	10,7		12,3	6	0,8	CS-ZnNi	5 000
213505000	11,5		12,5	5,8	0,5	CS-G500B	4 000
203970000	12,4		14	7,8	0,8	CS-ZnNi	4 500
055404002	12,7		13	5,8	0,5	CS-G500B	4 000
132644004	17		18,6	6,3	0,8	CS-ZnNi	2 000

INFORMATION PRODUIT



- Pour renforcement des panneaux à matériaux tendres (exemple plastique) afin d'éviter le fluage
- A prémonter sur panneaux avant vissage
- L'effet ressort de la bague permet un pré-maintien sur le panneau
- La hauteur de la bague doit être choisie en fonction de la hauteur du trou
- A utiliser avec vis à sous-tête lisse (si besoin possibilité d'utiliser une rondelle)