

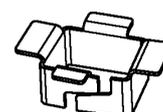
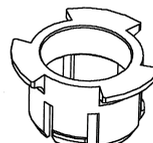
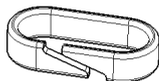
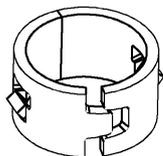
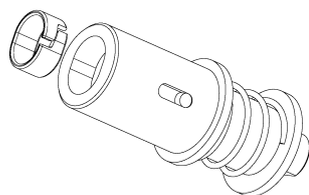
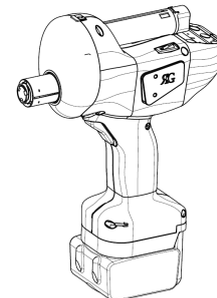
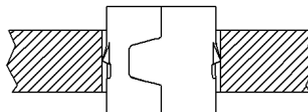
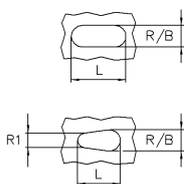
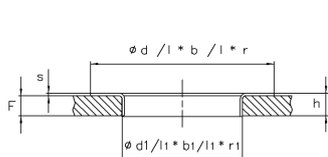
BAGUES ANTI-FLUAGE ELASTIQUES A SERTIR

MATIERES:

Acier FM 66, acier C67S

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des réglementations environnementales en vigueur.



Form 1

Form 2

Form 3

Form 4

Form 5

Form 6

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Les bagues anti-fluage sont destinées à être montées (ou surmoulées) dans des supports plastique.

Leur but est d'encaisser le couple de serrage lors de l'assemblage de composants à l'aide de vis-écrou, et donc d'éviter le fluage et la relaxation des pièces plastique sur lesquelles elles sont montées (ou surmoulées).

Il existe plusieurs solutions de montage de ces bagues: manuelle, outil semi-automatique, tête de pose destinée à une machine automatique, pistolet à pose.

Pour toutes ces solutions, il est recommandé de nous consulter pour vous proposer la meilleure formule: traitement de surface-moyen de pose.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØR	L x B/R	R1/ LxB/R	F	Ød/l x b/r	Ød1/l1xb1	l1 x r1	h	s	Form
	020596	11,1	-	-	6,0	11,5	11,5	-	6,2	0,95	1
	018031	11,5	-	-	6,0	11,3	11,3	-	10,8	0,95	1
	202527	7,2	-	-	3...3,2	7,7	7,7	-	3,1	0,5	2
	055438	8,0	-	-	5,9...6,5	8,6	8,6	-	6,0	0,5	2
	131473	8,1	-	-	-	-	-	-	4,1	1,2	2
	130037	8,6	-	-	2,9...3,1	9,1	9,1	-	3,0	1,0	2
	202105	9,7	-	-	2,9...3,1	10,4	10,4	-	3,0	1,0	2
	129754	9,7	-	-	-	-	-	-	5,7	0,5	2
	128688	10,65	-	-	-	-	-	-	11,8	0,8	2
	128689	10,65	-	-	-	-	-	-	7,8	0,8	2
	055404	11,7	-	-	-	-	-	-	6,0	0,5	2
	132644	18,1	-	-	-	-	-	-	6,7	0,8	2
	055312	14,0	-	-	6,0	14,3	14,3	-	6,0	0,8	2
	128344	25,2	-	-	-	-	-	-	3,75	1,5	2
	131318	-	14,5 x 9	-	-	-	-	-	7,5	1,0	3
	202409	-	22,7 x 12,7	-	-	-	-	-	4,6	0,5	3
	203758	-	17,7 x 14,2	-	-	-	-	-	4,5	1,2	3
	130562	-	14,2 x 10	-	4,9...5,1	14,7 x 9,5	-	14,7 x 9,5	4,0	1,2	3
	131424	-	15,1 x 9,4	-	4,2...4,6	15,7 x 8,9	-	15,7 x 8,9	4,0	1,2	3

