

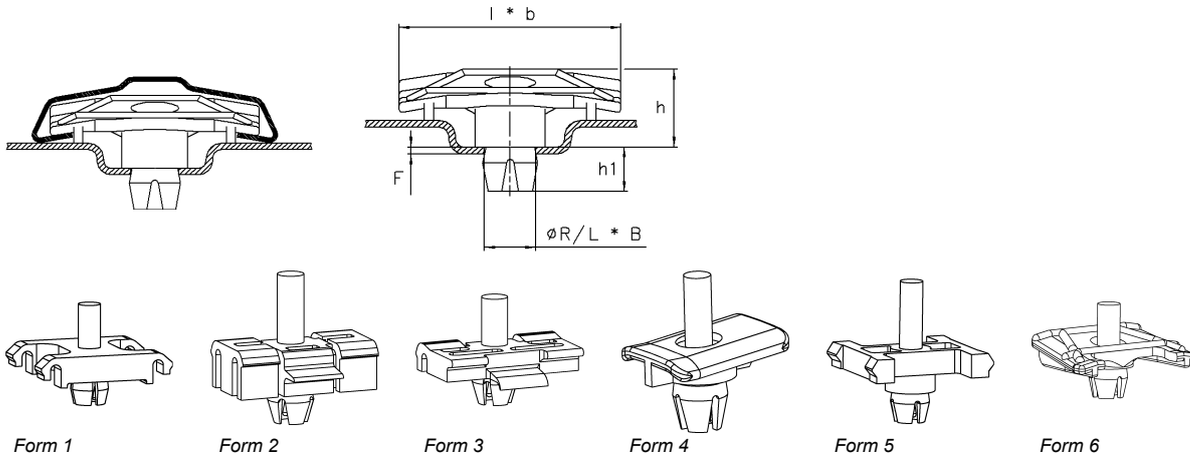
## SUPPORTS PLASTI-RIVETS DE MOULURES A RIVER DANS TROU ROND OU OBLONG

**MATIERES:**

Polyamide, résines acétales

**COULEURS:**

Nous consulter



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

La goupille enfoncée dans le corps tubulaire creux du rivet, assure un serrage total et uniforme de l'agrafe sur le support. La moulure est mise en place instantanément sur l'agrafe, par simple pression manuelle.

En cas de fixation sur un support mince, ces articles peuvent être livrés avec goupille pré-enfoncée.

Pour chaque type de moulure, le support a une forme adaptée.

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

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	F	ØR/ L x B	l x b	h	h1	Form
	015523	2,5...3,5	3,8	18 x 5,6	3,1	4,0	1
	013937	0,9	4,0	17 x 6,5	4,7	4,5	1
	012330	0,8	4,4	18 x 6,3	3,1	5,0	1
	013193	2,6...2,9	4,2	18 x 6,3	3,1	5,5	1
	014537	0,6...1,25	4,2	18 x 5,4	3,1	4,5	1
	012869	0,8	4,2	18 x 6,3	3,1	4,5	1
	014538	1...1,8	4,3	18,5 x 8,2	3,0	4,5	1
	012434	0,75...1	5,0	18 x 9	2,7	3,0	1
	015235	0,8...1	5,0	22 x 13,2	2,7	2,8	1
	012703	0,75...1,5	5,4	16 x 10	4,0	5,0	1
	015733	0,7...0,9	5,5	17 x 6,8	3,3	5,3	1
	012784	0,88	5,8	16 x 7,4	2,5	6,5	1
	012475	0,7...3	5,9	18 x 9	3,5	6,0	1
	014313	0,8...1,2	6,0	18 x 15,5	4,8	5,5	1
	014401	0,75...1,5	6 x 6	18 x 8,5	3,5	6,0	1
	012746	0,75...1	6,4	19 x 8	3,2	6,5	1
	012724	0,8	6,45	18 x 9,2	2,8	6,5	1
	013256	0,88	6,4	18 x 12,5	5,5	5,5	1
	013898	0,7...0,9	8,0	18 x 9,2	2,8	6,5	1
	015088	0,7...1	8,0	22 x 15,5	6,0	7,0	1
	015176	0,7...1	8,0	26 x 31,3	7,0	6,0	1
	014719	0,7...1	8,0	28 x 21	6,4	7,0	1
	012662	0,75...1,25	8,0	23 x 12,6	5,8	5,0	1
	012687	0,75...1,25	8,0	23 x 12,6	8,1	5,0	1
	013094	0,8...1	8,0	22 x 18	4,5	6,0	1
	012798	0,88	8,0	25 x 22,2	5,4	5,5	1
	013080	0,7...1	8,0	28 x 21	6,4	7,0	1
	014005	0,8...1	8,0	22 x 12,2	5,0	6,0	1
	014840	0,8...1	6,0	22 x 16	7,3	5,5	2
	014906	0,8...1	6,0	22 x 16	4,0	5,3	2
	014294	0,8...1	6,0	22 x 15,5	4,3	5,5	3

