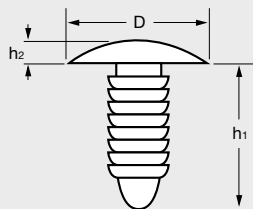


RIVET SAPIN

Modèle
81900

NYLON 6.6 NATUREL



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

5.4 Fixations en matériau thermoplastique
2.4 Matériaux thermoplastiques et thermomodurcissables



BARBED PUSH FASTENER NATURAL
NYLON 6.6

REMACHE PINO NYLON 6.6 NATURAL

RIVETTO «ABETE» NYLON (POLIAMMIDE) 6.6
NATURALE

Référence	D x h ₁ (mm)	Ø du trou (mm)	h ₂ (mm)	Epaisseur max. de panneau (mm)
819005,5X18,5	5,5x18,5	3 - 3,2	1	4-16,5
819009,1X9,5	9,1x9,5	3,5	1,5	0,7-5
8190011X12,7	11x12,7	5	1	1,7-8
8190011X17,3	11x17,3	4,8	1,7	0,7-13
8190012,7X16,8	12,7x16,8	8	1,5	3,3-12,7
8190012,7X24	12,7x24	6	1,5	3,5-19
8190015,5X12,7	15,5x12,7	6	1	2-8
8190015,9X18,9	15,9x18,9	7-7,2	1	2,4-11,9
8190016X11	16x11	5	2	1,2-6
8190016X15	16x15	6	2	2,5-8

Référence	D x h ₁ (mm)	Ø du trou (mm)	h ₂ (mm)	Epaisseur max. de panneau (mm)
8190017,8X15,5	17,8x15,5	6-6,3	2,4	2,3-8,9
8190017,8X20,4	17,8x20,4	6-6,3	2,5	2,5-12
8190017,8X35,1	17,8x35,1	6,4	2,5	10,7-28,8
8190019X21	19x21	7,5	2	2,7-17
8190019,1X15,9	19,1x15,9	6,4	0,8	2,7-7,3
8190021,8X28,2	21,8x28,2	10	3,5	1,5-20
8190030X34,8	30x34,8	7	2,2	2-25