

# TORNILLO DE CABEZA CILÍNDRICA Y RANURA



## Descripción Técnica

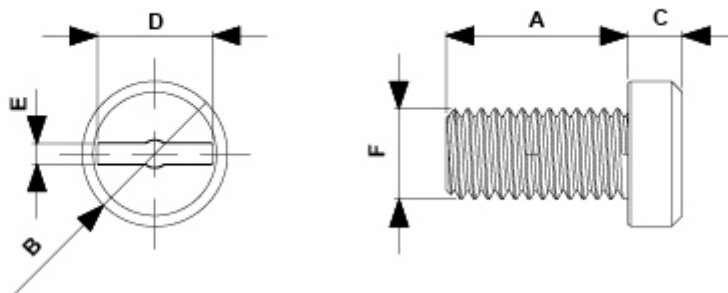
**Material:** PA66

**Color:** Natural

**Autoextinguibilidad:** UL94-V2

**Temperatura de trabajo:** -35°C ~ +85°C

Todas las medidas están indicadas en mm



Codigo	A	B	C	D	E	F	Conf./piezas
3118AA00	15,0	5,5	1,8	3,8	1,0	M 3x0,5	1.000
4005AA00	10,0	5,5	1,8	3,8	1,0	M 3x0,5	1.000
3119AA00	20,0	5,5	1,8	3,8	1,0	M 3x0,5	1.000
4003AA00	6,0	5,5	1,8	3,8	1,0	M 3x0,5	1.000
4004AA00	8,0	5,5	1,8	3,8	1,0	M 3x0,5	1.000
4007AA02	8,0	5,5	1,8	3,8	0,8	M 4x0,7	1.000
0565AA00	10,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000
0566AA00	15,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000

Codigo	A	B	C	D	E	F	Conf./piezas
0567AA00	20,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000
3132AA00	35,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000
3131AA00	30,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000
3130AA00	25,0	7,0	2,8	5,0	1,0	M 4x0,7	1.000
0559AA02	6,0	5,5	1,8	3,8	0,8	M 4x0,7	1.000
3121AA00	25,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
3123AA00	35,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
3122AA00	30,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
0578AA00	20,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
0577AA00	15,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
0576AA00	10,0	8,5	3,3	6,0	1,4	M 5x0,8	1.000
3135AA00	25,0	10,0	4,1	7,0	1,6	M 6x1	1.000
3136AA00	30,0	10,0	4,1	7,0	1,6	M 6x1	1.000
0530AA00	20,0	10,0	4,1	7,0	1,6	M 6x1	1.000
3134AA00	12,0	10,0	4,1	7,0	1,6	M 6x1	1.000
3133AA00	7,0	10,0	4,1	7,0	1,6	M 6x1	1.000
3126AA00	25,0	13,0	5,0	10,0	2,0	M 8x1,25	1.000
3125AA00	20,0	13,0	5,0	10,0	2,0	M 8x1,25	1.000
3124AA00	15,0	13,0	5,0	10,0	2,0	M 8x1,25	1.000
3128AA00	35,0	13,0	5,0	10,0	2,0	M 8x1,25	1.000
3137AA00	20,0	16,0	6,0	12,7	2,2	M 10x1,5	1.000
3138AA00	25,0	16,0	6,0	12,7	2,2	M 10x1,5	1.000
3139AA00	30,0	16,0	6,0	12,7	2,2	M 10x1,5	1.000
3140AA00	35,0	16,0	6,0	12,7	2,2	M 10x1,5	1.000