

PORCA BORBOLETA ZAMAK

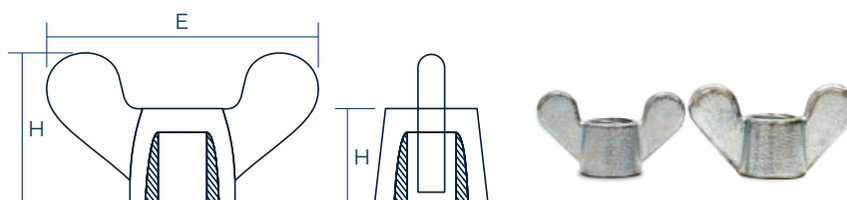
LEVE E PESADA

Material: Zamak maciço injetado

NCM: 7907.00.90

IPI: Conforme legislação

Unidade de venda: Cento



Diâmetro	Leve	E	H	M	Diâmetro	Pesada	E	H	M
1/8"	3286901 10CTO 0,115	15,4	7,7	5,5	1/8"	3287701 10CTO 0,260	23,8	12,8	7,7
5/32"	3287501 10CTO 0,150	15,4	7,7	5,5	5/32"	3287801 10CTO 0,280	23,8	12,8	7,7
3/16"	2851301 10CTO ★ 0,175	15,4	7,7	5,5	3/16"	3087701 10CTO ★ 0,320	23,8	12,8	7,7
1/4"	3087401 10CTO ★ 0,300	22,8	12,2	8	1/4"	3087801 10CTO ★ 0,550	27,1	14,2	9,2
5/16"	3087501 10CTO 0,510	27,1	14,2	9,2	5/16"	3087901 10CTO 1,030	32,6	17,8	11
3/8"	3087601 10CTO 0,775	28,6	15,75	10	3/8"	3088001 10CTO 1,300	32,6	17,8	11
1/2"	3373701 5CTO 2,405 BSW	40,2	21,7	12,2					
1/2"	3287601 5CTO 2,405 UNC	40,2	21,7	12,2					

Aplicação

Fixação com aperto manual em peças que não exigem torque excessivo e cuja fixação é usualmente refeita.

Dica: Esse produto não pode ser soldado.

PORCA GARRA

Material: Aço baixo carbono

Acabamento: Zincado Branco

Rosca: UNC ASME B1.1

NCM: 7318.16.00

IPI: Conforme legislação

Unidade de venda: Cento



Diâmetro		g	F	H	A	T
1/4"	3711501 2,5CTO 0,340	3/4"	7,5	10,5	7	1
5/16"	3711601 2,5CTO 0,460	7/8"	9,5	11	8	1

Aplicação

Utilizada na indústria moveleira. As garras servem como travamento na madeira e o furo como entrada da rosca do parafuso.

Imagens meramente ilustrativas