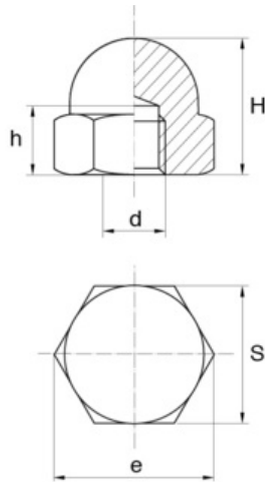


## Tuercas Ciegas Tipe A



### Detalles de producto

#### Descripción

Se trata de una tuerca ciega hexagonal con forma alta de tipo A. Las tuercas ciegas sirven para apretar los tornillos al tiempo que los protegen. Estas tuercas semiesféricas cumplen una función principalmente estética al permitir un acabado depurado y profesional del montaje.

#### Cualidades

Se trata de una tuerca exclusiva de Bülte que tiene como particularidad su cabeza maciza, en contraposición a la tuerca ciega estándar DIN 1587 de tipo hueco. No se ajusta a la norma DIN y, por consiguiente, puede adaptarse a montajes de tipo no estándar.

#### Beneficios

Su cabeza semiesférica, lisa y redonda, les otorga un acabado perfecto para un resultado estético. Además de ser ligeras e inoxidables, ofrecen una buena resistencia al desgaste y un coeficiente de fricción bajo. Estas tuercas aseguran una buena resistencia a los golpes.

#### Utilización

Estas tuercas ciegas se emplean, fundamentalmente, para proteger los tornillos de posibles golpes. Además, evitan riesgos de lesiones.

d	e	h	H	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
M10	17,8	7,5	18,0	16	1000	EBA10A
M12	20,0	9,5	22,0	18	1000	EBA12A
M16	26,3	13,0	28,0	24	500	EBA16A
M20	N/A	16,0	34,0	30	250	EBA20A
M24	39,5	19,0	42,0	36	250	EBA24A
M5	8,8	4,1	10,0	8	1000	EBA5A

d	e	h	H	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
M6	11,0	4,5	12,0	10	1000	EBA6A
M8	14,5	6,0	15,0	13	1000	EBA8A



### **Bülte Plastiques France**

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800