



**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

Ficha de producto

# Tornillo Goloso

## Cabeza hexagonal



---

**Uso en:**

Tubos de acero, PVC, Cobre.

---

**Características Principales:**

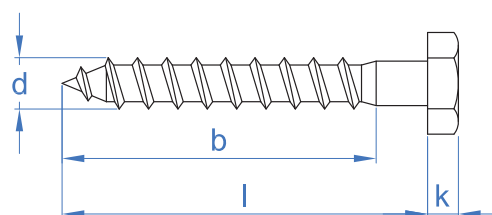
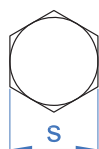
- Cabeza hexagonal
  - Autoroscante Punta C
  - Rosca madera 60°
  - Acero clase 5.6 ISO 898-1
  - Acabado cincado con recubrimiento  $\geq 5$  micras (ISO 4042 A2J)
  - DIN 571
  - EN 14592:2008+A1:2012 para estructuras de maderas portantes
-

**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

# Tornillo Goloso

## Cabeza hexagonal



Código	S: llave tuerca (mm)	D: Diámetro exterior rosca (mm)	D: diámetro interior rosca (mm)	P: paso rosca (mm)	K: espesor cabeza (mm)	L: longitudes tornillo (mm)
5301000053	8	5	3,5	2,2	3,5	30-60
5301000063	10	6	4,2	2,6	4,0	25-120
5301000064	10	6	4,2	2,6	4,0	25-120
5301000065	10	6	4,2	2,6	4,0	25-120
5301000066	10	6	4,2	2,6	4,0	25-120
5301000068	10	6	4,2	2,6	4,0	25-120
5301000073	12	7	4,9	3,2	5,0	30-120
5301000076	12	7	4,9	3,2	5,0	30-120
5301000085	13	8	5,6	3,5	5,5	30-200
5301000086	13	8	5,6	3,5	5,5	30-200
5301000088	13	8	5,6	3,5	5,5	30-200
5301000090	13	8	5,6	3,5	5,5	30-200
5301000106	17	10	7,0	4,5	7,0	40-200
5301000108	17	10	7,0	4,5	7,0	40-200
5301000111	17	10	7,0	4,5	7,0	40-200

**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

# Tornillo Goloso

## Cabeza hexagonal

Código	Momento plástico característico $M_{y,k}$	Parámetro de arranque característico (a lo largo de la fibra) $f_{ax,k}$ con $\rho_k = 450 \text{ kg/m}^3$	Parámetro de arranque característico (perpendicular a la fibra) $f_{ax,k}$ con $\rho_k = 450 \text{ kg/m}^3$	Parámetro de incrustación característico $f_{head,k}$ con $\rho_k = 450 \text{ kg/m}^3$	Capacidad en tracción característica $f_{tens,k}$	Ratio de torsión característico con $\rho_k = 450 \text{ kg/m}^3$	Protección a la corrosión
5301000053	5984	14,20	9,31	24,90	5,2	3,47	
5301000063	10749	14,74	7,73	24,90	7,4	2,44	
5301000064	10749	14,74	7,73	24,90	7,4	2,44	
5301000065	10749	14,74	7,73	24,90	7,4	2,44	
5301000066	10749	14,74	7,73	24,90	7,4	2,44	
5301000068	10749	14,74	7,73	24,74	7,4	2,44	
5301000073	18047	14,36	10,33	24,74	9,1	2,88	Clase de servicio 2, según EN 1995-1
5301000076	18047	14,36	10,33	22,55	9,1	2,88	
5301000085	24131	13,38	6,72	22,55	11,8	2,45	
5301000086	24131	13,38	6,72	22,55	11,8	2,45	
5301000088	24131	13,38	6,72	22,55	11,8	2,45	
5301000090	24131	13,38	6,72	21,37	11,8	2,45	
5301000106	49056	10,58	6,71	21,37	18,90	3,70	
5301000108	49056	10,58	6,71	21,37	18,90	3,70	
5301000111	49056	10,58	6,71	4,5	18,90	3,70	