

TORNILLO BARRAQUERO DIN 571

DESCRIPCIÓN

El tornillo tirafondo hexagonal DIN 571 está fabricado con una rosca especial 60° ideal para utilizar con tacos de nylon por su fácil expansión.

Fabricado en acero de alta tenacidad y mayor prelamado para ofrecer una mayor resistencia a la cizalladura.



Códigos: AF 02 470 - AF 02 474

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acero.
- Recubrimiento cincado.
- Rosca 60°.
- Punta "C".
- Aplicación: fijación de herrajes metálicos con taladro previo sobre madera (apto para su empleo con taco de nylon).

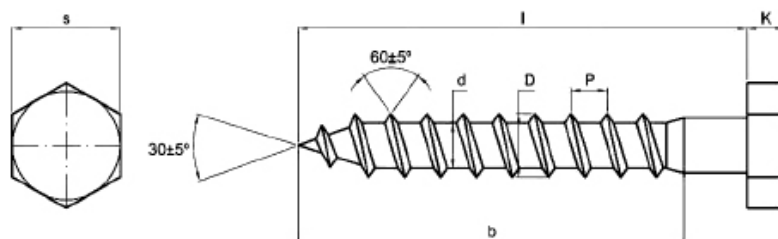
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características esenciales	Unidad	Prestaciones			
		Ø5	Ø6	Ø8	Ø10
Longitud	[mm]	30-60	25-120	30-200	40-200
Momento plástico característico My,k	[Nmm]	5984	10749	24131	49056
Parámetro de arranque característico (a lo largo de la fibra) fax,k con pk = 450 kg/m ³	[N/mm ²]	14,20	14,74	13,38	10,58
Parámetro de arranque característico (perpendicular a la fibra) fax,k con pk = 450 kg/m ³	[N/mm ²]	9,31	7,73	6,72	6,71
Parámetro de incrustación característico fhead,k con pk = 450 kg/m ³	[N/mm ²]	26,42	24,90	22,55	21,37
Capacidad en tracción característica ftens,k	[kN]	5,20	7,40	11,80	18,90
Ratio de torsión característico con Pk = 450 kg/m ³	[--]	3,47	2,44	2,45	3,07*
Protección a la corrosión	[--]	Clase de servicio 2 según EN 1995-1-1			

(*) Con taladro previo

Especificación técnica armonizada: EN 14592:2008 + A1:2012

CÓDIGOS Y DATOS



Código	Modelo	s (mm)	D (mm)	d (mm)	p (mm)	k (mm)	l (mm)
AF 02 470	5X50	8	5	3,5	2,2	3,5	50
AF 02 471	6X40	10	6	4,2	2,6	4	40
AF 02 472	6X60	10	6	4,2	2,6	4	60
AF 02 473	8X60	13	8	5,6	3,5	5,5	60
AF 02 474	10X60	17	10	7	4,5	7	60