

FIRKS

Punta acanalada con cabeza plana - Inox A4

La punta acanalada con cabeza plana FIRKS está recomendada para la unión madera-madera en ambientes corrosivos.

Características

Materia

- Acero inoxidable A4 (316) según NF EN 10088.

Ventajas

- Forma acanalada : resistencia al arranque un 25 % superior a la de una punta redonda o cuadrada,
- Agrieta menos la madera que una punta redonda o cuadrada,
- Adaptada para un uso exterior.

Aplicaciones

Soporte

- Madera.

Campos de aplicación

- Fijación de elementos de madera-madera en el exterior,
- Uniones de madera.



FIRKS
Punta acanalada con cabeza plana - Inox A4

Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Código	Dimensiones de las fijaciones [mm]				
		d	l	dh	Ah	ht
FIRKS2.8X75	74190	2.7	75	6.4	32.2	1

Propiedades características

Modelo	Propiedades características			
	Momento de de flujo plástico característico – $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nmm]	Parametro de resistencia característica al arranque - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Parametro de resistencia característica a la travesía de la cabeza - $f_{head,k}$ [$f_{head,k}$] [N/mm ²]	Resistencia Característica en tracción - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]
FIRKS2.8X75	4144	2.5	8.6	NPD

Refiérase a ETA para más detalles.

NPD: No se declara ninguna prestación ("No se declara ninguna prestación")

