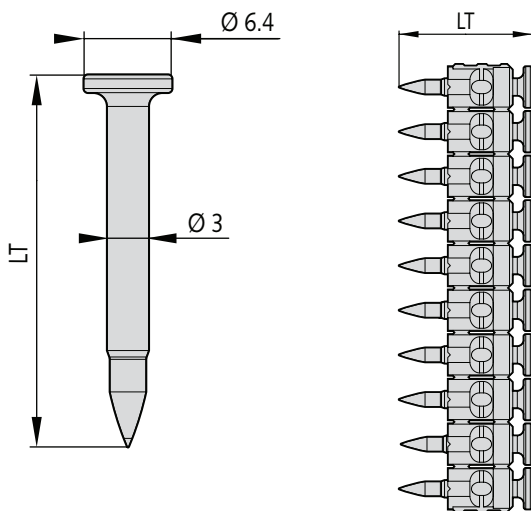


SPIT HC6



DESCRIPCIÓN

→ Se usa en materiales duros, para mejorar la tasa de éxito

PROPIEDADES

Vástago de acero

- Longitud total (LT): 15, 17, 22 ó 27 mm
- Cinta de plástico naranja
- HC6 - 17,22,27
- Cincado electrolítico mecánico; cincado mínimo de 10 µm
- Dureza ≥ 56 HRc
- HC6 - 15
- Electro cincado; cincado mínimo de 5 µm
- Dureza: de 53 a 56 HRc

CLAVADORAS

P700 E - P700 P

CERTIFICACIÓN

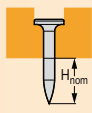



Aprobación técnica del CSTB 3/06 – 460

ELECCIÓN DE LA LONGITUD DE LOS CLAVOS

Gama HC6	Longitud del vástago	Cinta naranja 500 unid./caja	Cinta naranja 1500 unid./caja	Gama de clavos de cabeza avellanada* 500 unid./caja
HC6-15	15	053206	053208	-
HC6-17	17	011876	-	053893
HC6-22	22	011891	-	053204
HC6-27	27	011877	-	053205
HC6-32	32	053207	-	-

*: no dejan restos de plástico al clavarlos

CARGA RECOMENDADA

Gama HC6		Resistencia característica		Carga recomendada	
		NRk (kN)	VRk (kN)	NRec (kN)	VRec (kN)
 De C20/25 a C30/37	H _{nom} = 10 mm	0.34	0.75	0.10	0.25
	H _{nom} = 15 mm	0.87		0.30	
	H _{nom} = 18 mm	1.19		0.40	
	H _{nom} = 20 mm	1.41		0.47	
 f _{uk} = 410 - 450 N/mm ²	H _{nom} = 6.5 mm	5.0	3.6	1.5	1.2
 f _{uk} = 500 - 550 N/mm ²					

LÍMITE DE APLICACIÓN



Hormigón: C50/60

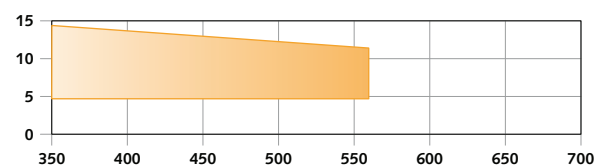


Hormigón pretensado – prefabricado: C60/70



Acero

Esesor del material de soporte (mm)



(1) E24	E28	E36	A60
(2) ST37	ST44	ST52	ST60
(3) S235	S275	S355	E335

(1) Denominación francesa - (2) Denominación alemana
(3) Denominación según la norma europea NF EN 10027-1

Resistencia última a la tracción del material de soporte (N/mm²)