



LBA-HT



ETA-22/0002

PREGO ANKER

- Prego com haste serrilhada para uma melhor resistência à extração. Geometria desenvolvida para aplicações com chapas metálicas
- Prego certificado com marcação CE de acordo com a ETA para a fixação de chapas metálicas em estruturas de madeira
- Disponível também em aço inoxidável A4 | AISI316

MATERIAL LBA: aço carbônico com zincagem galvânica branca

MATERIAL LBAI: aço inoxidável A4



LBA

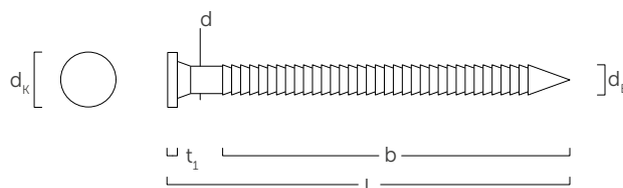
d [mm]	d _k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	pçs
4	8,00	HT4040	40	30	250
		HT4050	50	40	250
		HT4060	60	50	250
		HT4075	75	65	250
		HT40100	100	85	250
6	12,00	LBA660	60	50	250
		LBA680	80	70	250
		LBA6100	100	85	250



LBAI

d ₁ [mm]	d _k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	pçs
4	8,00	LBAI450	50	40	250

GEOMETRIA E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS



			LBA	LBA
diâmetro nominal	d	[mm]	4	6
diâmetro da cabeça	d _k	[mm]	8,00	12,00
diâmetro externo	d _E	[mm]	4,40	6,60
espessura da cabeça	t ₁	[mm]	1,50	2,00
diâmetro do pré-furo ⁽¹⁾	d _v	[mm]	3,0	4,5
momento característico do ponto de rutura de tensão	M _{y,k}	[Nm]	6,7	20,2
parâmetro característico de resistência à extração ⁽²⁾⁽³⁾	f _{ax,k}	[N/mm ²]	6,43	8,37
resistência característica à tração	f _{tens,k}	[kN]	6,5	17,0

⁽¹⁾Pré-furo válido para madeira de coníferas (softwood).

⁽²⁾Válido para madeira de conífera (softwood) - densidade máxima de 440 kg/m³. Densidade associada ρ_a = 350 kg/m³.

⁽³⁾Válido para HT4060 | LBA680. Para outros comprimentos de pregos, consultar a ETA-22/0002.