

LBA-HT



ETA-22/0002

АНКЕРНЫЙ ГВОЗДЬ

- Ершёный гвоздь для лучшего сопротивления выдергиванию. Геометрия разработана для применения с металлическими пластинами
- Сертифицированный гвоздь с маркировкой CE согласно стандарту ETA для крепления металлических пластин к деревянным конструкциям
- Доступны также из нержавеющей стали A4 | AISI316



МАТЕРИАЛ LBA: углеродистая сталь с белой гальванической оцинковкой

МАТЕРИАЛ LBAI: нержавеющая сталь A4



LBA

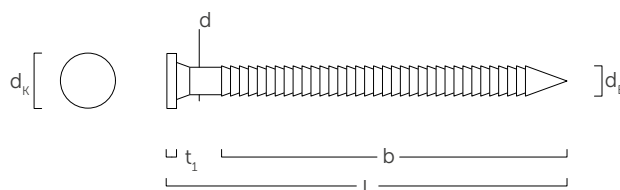
d [мм]	d _k [мм]	APT. N°	L [мм]	b [мм]	шт.
4	8,00	HT4040	40	30	250
		HT4050	50	40	250
		HT4060	60	50	250
		HT4075	75	65	250
		HT40100	100	85	250
6	12,00	LBA660	60	50	250
		LBA680	80	70	250
		LBA6100	100	85	250



LBAI

d ₁ [мм]	d _k [мм]	APT. N°	L [мм]	b [мм]	шт.
4	8,00	LBAI450	50	40	250

ГЕОМЕТРИЯ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



			LBA	LBA
номинальный диаметр	d	[мм]	4	6
диаметр головки	d _k	[мм]	8,00	12,00
внешний диаметр	d _e	[мм]	4,40	6,60
толщина головки	t ₁	[мм]	1,50	2,00
диаметр предварительного отверстия ⁽¹⁾	d _v	[мм]	3,0	4,5
характеристический момент пластической деформации	M _{y,k}	[Нм]	6,7	20,2
характеристическая прочность при выдергивании ⁽²⁾⁽³⁾	f _{ax,k}	[Н/мм ²]	6,43	8,37
характеристическая прочность на разрыв	f _{tens,k}	[кН]	6,5	17,0

⁽¹⁾Предварительное отверстие для хвойных пород дерева (softwood).

⁽²⁾Для хвойных пород максимальной плотностью 440 кг/м³. Принятая плотность ρ₀ = 350 кг/м³.

⁽³⁾Действительно для HT4060 | LBA680. Другие длины гвоздей указаны в ETA-22/0002.