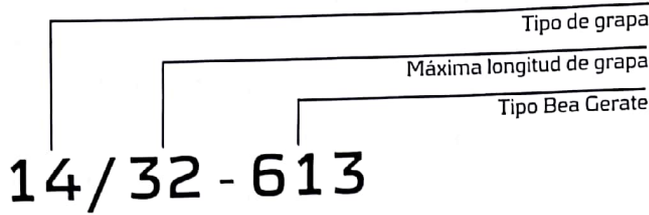
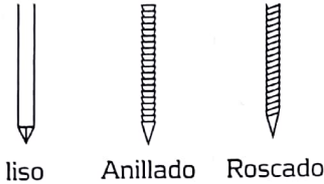


BeA Nomenclatura

BeA Descripción de Máquina



Propiedades de la superficie



Material

- BK = Acero, brillante
- NK = Acero electrogalvanizado
- NK Dura = Acero duro galvanizado
- NKS = Acero, galvanizado, extraduro

- FV = Acero, galvanizado en caliente
- VZ = Acero, electro galvanizado

- LM = Aluminio
- A2 = Acero Inoxidable, comparable al material 1,4301
- A4 = Acero Inoxidable, comparable al material 1,4401

- KU = Cobre
- MS = Latón

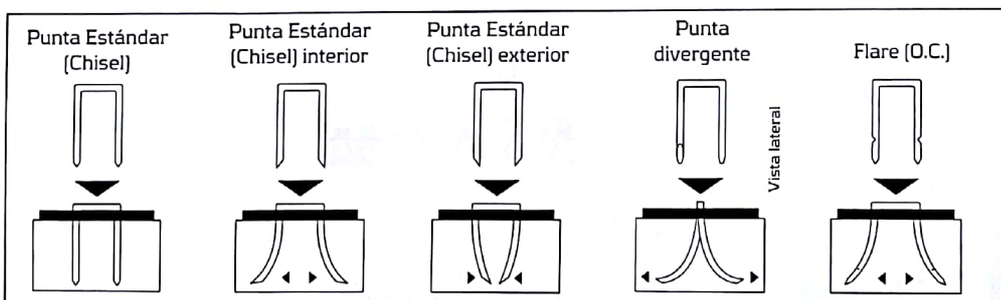
Propiedades de la superficie

- HZ = Acero, recubierto de resina para alcanzar altos valores de protección
- Anillado = Superficie anillada
- Roscado = Superficie roscada
- NG = Clavo roscado

Standard: Todas las grapas BeA, Puntas SK y Pins son fabricadas con la punta tipo Estándar (Chisel)

Standard: Todos los clavos tipo BDC y clavos en tiras son fabricados con la punta "diamante"

BeA tipos de punta de la Grapa



Puntas de las Grapas y de los Clavos

- DP = Punta Divergente, las patas de la grapa divergen hacia los lados opuestos a la corona
- IA = Punta Estándar (Chisel) interior, Las patas abren hacia el interior
- AA = Punta Estándar (Chisel) exterior, Las patas abren hacia el exterior
- CD = Bordes rebajados para el panel de yeso (Fer-macell)
- SS = Punta Blunt
- NI = Punta para remachar

BeA certificaciones y clasificaciones

Las grapas BeA tipo 155 desde 38 mm hasta 80 mm VZ HZ y A4 HZ y la grapa 180 desde 40 mm hasta 90 mm VZ HZ y A4 HZ están de acuerdo a la DIN 1052 parte 2 y al código general de inspección de edificios



Todas las fijaciones BeA disponibles para usar en las vigas de estructura deben tener las características especificadas en Eurocode 5.

Las etiquetas CE de acuerdo a EN 14592 deben poder bajarse como pdf en <http://www.bea-group.com/ce>.

Para el desarrollo de los marcos estructurales de acuerdo a la EN 1995-1-1 deberías tomar los detalles necesarios de esos documentos.

EUROPEAN PALLET ASSOCIATION



BeA es socio de la European Pallet Association y está aprobado para la fabricación de clavos EPAL.



Todas las máquinas neumáticas BeA están de acuerdo a la normativa de seguridad 2006/42/EG y están marcadas con la marca CE