



PINS DE LATÓN GRABADO



PINS DE LATÓN ESTAMPADO



PINS DE COBRE GRABADO



PINS DE HIERRO CON GRABADO INCRUSTADO



HIERRO ESTAMPADO



PINS DE ESTAÑO GRABADO



PINS IMPRESOS



PINS DE ALEACIÓN DE ZINC

**Información de producto**

Variedad de Pins

25.02

2022



Cloisonne  
(Hard Enamel)



Soft Cloisonne  
(Imitation Hard Enamel)



Die Struck Copper  
Soft Enamel



Photo Etched  
Soft Enamel



Die Struck Iron  
Soft Enamel



Die Struck Copper  
Without Coloring



Die Cast - Zinc Alloy



Spin Cast - Zinc Alloy



Printed



Cloisonne Emblem / Badge

**Información de producto**  
Variedad de Pins

25.02  
2022

Pin estampado en SERIGRAFIA:  
Con revestimiento de resina epoxi (gota de resina).  
Disponible en acero inoxidable, en aluminio o en latón.  
Grosor estándar del material aprox. : 0,8 mm.



Pin estampado en OFF-SET:  
Tecnología de impresión CMYK + Blanco, con revestimiento de resina epoxi (gota de resina).  
Disponible en acero inoxidable, en aluminio o en latón.  
Grosor estándar del material aprox. : 0,8 mm.



Pin acabado en esmalte suave:  
Repujado y esmaltado en esmalte suave (colores sólidos),  
con opción de revestimiento de resina epoxi.  
Hierro como material posible, con separadores metálicos  
entre los colores.  
Revestimiento: chapado en color plateado, chapado en  
color dorado, chapado en color cobre.  
Grosor estándar del material de aproximadamente 1,2 mm.



Pin acabado en esmalte duro:  
Repujado y esmaltado en esmalte duro (colores sólidos).  
Hierro como material posible, con separadores metálicos  
entre los colores.  
Superficie rectificada plana y pulida.  
Revestimiento: chapado en color plateado, chapado en  
color dorado, chapado en color cobre.  
Grosor estándar del material de aproximadamente 1,2 mm.



**Información de producto**  
Variedad de Pins

25.02  
2022

Pin grano de arena:  
Técnica de gofrado y acabado en aspecto de grano de arena.  
Material: Latón posible como material.  
Revestimiento: chapado en color plateado, chapado en color dorado, chapado en color cobre.  
Opcional: Con esmalte coloreado (colores sólidos).  
Grosor estándar del material de aproximadamente 1,2 mm.



Pin con técnica de Moldeo por inyección:  
En forma 3D o con secciones recortadas.  
Material: Aleación de zinc.  
Se puede pintar completamente  
Opcional: Esmalte coloreado (colores sólidos).  
Revestimiento: chapado en color plateado, chapado en color dorado, chapado en color cobre  
Grosor estándar del material de aproximadamente 2,0 mm.



Pins en relieve:  
Grabado en relieve, reverso siempre plano.  
Material: Hierro.  
Revestimiento: chapado en color plateado, chapado en color dorado, chapado en color cobre.  
Opcional: Esmalte coloreado (colores sólidos)



**Información de producto**  
Variedad de Pins

25.02  
2022

**Pin de caucho engomado:**

Goma blanda, forma 3D o en varias capas en colores directos.

Material: goma blanda. Libre de ftalatos plastificantes.

Grosor estándar del material de aproximadamente 4,0 mm.



**Pins con cierre magnético:**

Todos nuestros pins también se pueden proporcionar con un imán de ropa para sujetarlos a telas delicadas y telas caras o gruesas.

1er Imán extra fuerte firmemente sujeto al pasador.

2do imán como contraparte en el interior de la ropa.

Ideal para adherirse a tejidos delicados y caros.

Atención: Se requiere precaución para personas con marcapasos cardíacos.



**Pins de solapa:**

Nuestros pins de metal también se pueden producir como pins de solapa con capuchón protector.

Los materiales disponibles son: acero inoxidable, aluminio, latón y hierro.

Son posibles todos los procesos de fabricación de los pins, como serigrafía, impresión offset, esmalte suave, esmalte duro, grano de arena, moldeo por inyección y relieve.

Y diferentes tipos de chapado.

