

Pasador & clavija todo en uno



SLIC Pins™

U.S. Patent No. 6,872,039 &
No. 7,147,420
Foreign Patents Issued



El pasador SLIC funciona como pasador y claveta a la vez, ¡todo en uno!

El émbolo cargado por resorte se retrae cuando se inserta el pasador y luego salta hacia atrás, bloqueando el pasador en su lugar. Este diseño patentado es ideal para aplicaciones en las que el acceso de clavijas o pasadores es limitado.

El pasador SLIC permite eliminar las clavijas, los pernos y las tuercas y no requiere herramientas para su uso, lo que acelera enormemente los tiempos de montaje. Es muy adecuado para el montaje automatizado y es más fácil, seguro y rápido.

Ahorro de costes Cierre rápido Seguro

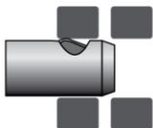
El émbolo de resorte se retrae cuando se inserta y se queda bloqueado en el lugar.



¡Ahora disponible en dos opciones de émbolo diferentes!

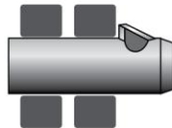
Émbolo extraíble

Cuenta con una parte superior redondeada, proporcionando una extracción más fácil en ensamblajes con huecos pequeños cuando el pasador debe ser retirado.



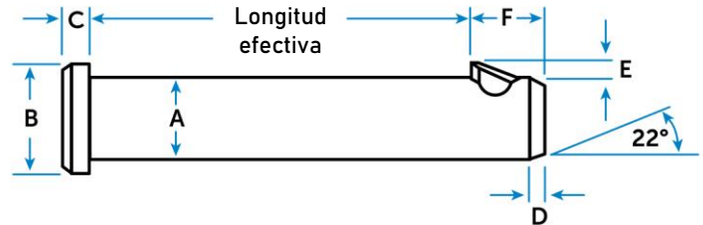
Émbolo estándar

Cuenta con una parte superior más bruscamente angulada, dando mayor altura de captura del émbolo. Use para una fijación semipermanente, donde el pasador rara vez es retirado.



VENTAJAS

- Pasador y clavija todo en uno
- Elimina pasadores, pernos, tuercas
- Ideal para agujeros donde el acceso a clavijas es limitado
- Ensamblaje más fácil, seguro y rápido
- Muy adecuado para el montaje automatizado
- No se necesitan herramientas



SLIC Pin - Standard Specs (modify if necessary)

Diámetro básico del vástago	Longitud efectiva	Diámetro del vástago A	Diámetro de la cabeza B	Altura de la cabeza B	Bisel D	Altura aprox. del émbolo E	F (Estándar)	F (Mín. disponible) Eliminación bisel extremo
3/16	según sea necesario	.181 - .186	.31	.06	.040 x 22°	.035	.173	.133
1/4	según sea necesario	.243 - .248	.37	.09	.055 x 22°	.049	.225	.170
5/16	según sea necesario	.306 - .311	.43	.09	.065 x 22°	.062	.281	.216
3/8	según sea necesario	.368 - .373	.50	.12	.070 x 22°	.075	.338	.268
7/16	según sea necesario	.431 - .436	.56	.15	.070 x 22°	.075	.338	.268
1/2	según sea necesario	.491 - .496	.62	.15	.090 x 22°	.082	.400	.310
5/8	según sea necesario	.616 - .621	.81	.20	.115 x 22°	.082	.425	.310
3/4	según sea necesario	.741 - .746	.93	.25	.115 x 22°	.082	.425	.310
6 mm	según sea necesario	5.93 - 6.00	10 mm	2 mm	1.4 mm x 22°	1.2 mm	5.72 mm	4.52 mm
8 mm	según sea necesario	7.91 - 8.00	14 mm	3 mm	1.7 mm x 22°	1.62 mm	7.13 mm	5.48 mm
10 mm	según sea nec.	9.91 - 10.00	18 mm	4 mm	1.8 mm x 22°	1.89 mm	8.59 mm	6.81 mm
12 mm	según sea nec.	11.90 - 12.00	20 mm	4 mm	2.3 mm x 22°	2.10 mm	10.15 mm	7.86 mm

A menos que se indique lo contrario, todas las dimensiones son solo para referencia.

Contáctenos para muestras y más información.

SLIC Pins™ *Fabricado según sus especificaciones*

- Formas especiales del émbolo
- Diferentes estilos de pasador/cabeza
- Varios acabados
- Acero, aleación, inoxidable, aluminio, latón & más



Opción de doble émbolo

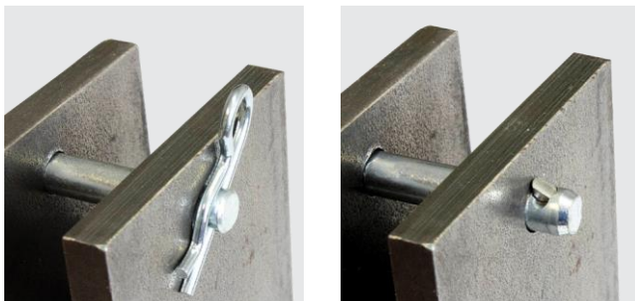
Para uso en ciertas aplicaciones, como las de longitudes efectivas cortas. (Para diámetros de pasador de 14,3mm en adelante)
Contáctenos para más información.

¡Diseñe su pasador SLIC en línea!

- ✓ Configure y descargue una representación 3D de un SLIC Pin según sus especificaciones.
- ✓ Solicitar un presupuesto

El pasador SLIC en acción:

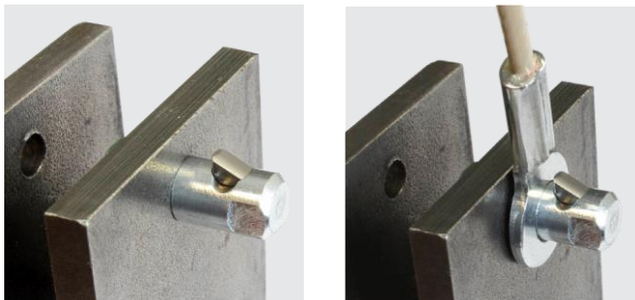
Sustituye el uso de chavetas o grapas



Conexión rápida con mecanismo de cableado



Uso como separador para una conexión rápida



Vea el [video](#) para una demostración online



Información sobre patentes:

US Patent No's. 6,872,039 & 7,147,420; GB 1471266
FR 1471266; DE 602004022890.7; ES 30339/BE/2009; IT 1471266