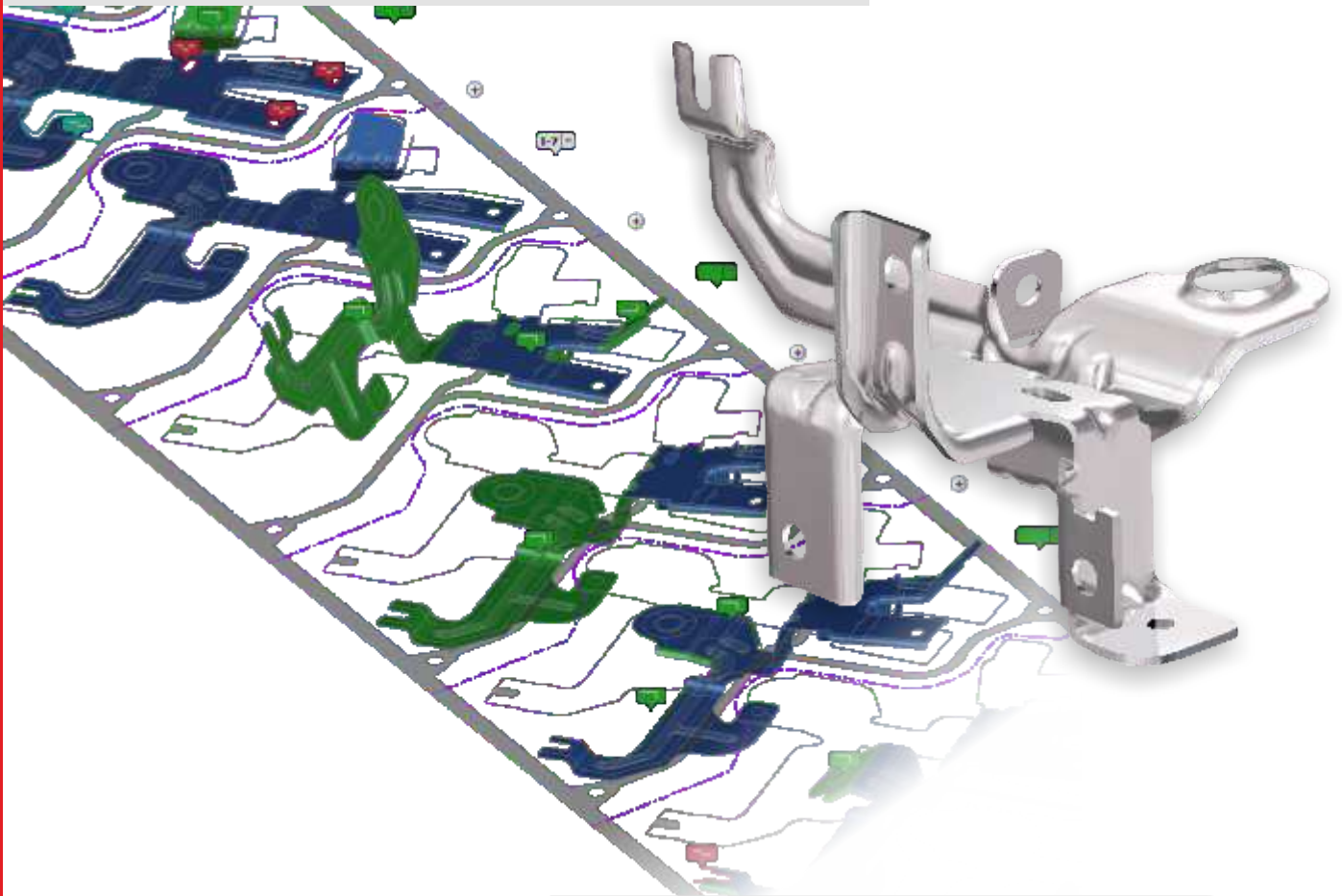


AutoForm- StampingAdviser

Software para el diseño rápido de bandas



- ▶ Generación rápida de diseños de bandas en 3D
- ▶ Definición eficaz del formato de chapa y del anidado
- ▶ Fácil diseño de tiras de banda y conexiones complejas
- ▶ Máximo aprovechamiento del material
- ▶ Modificación rápida de la geometría de la pieza



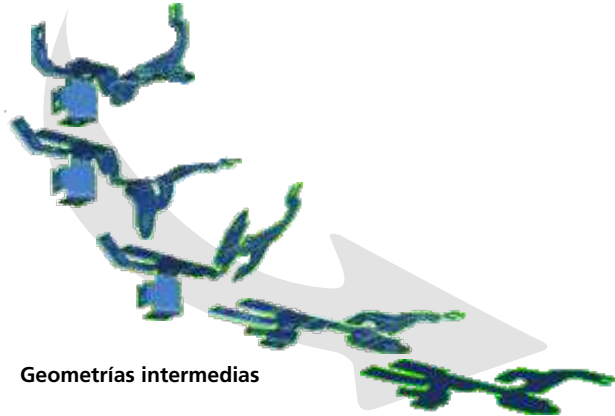
 **AUTOFORM**
Forming Reality

AutoForm-StampingAdviser

Diseño rápido de bandas con aprovechamiento optimizado del material

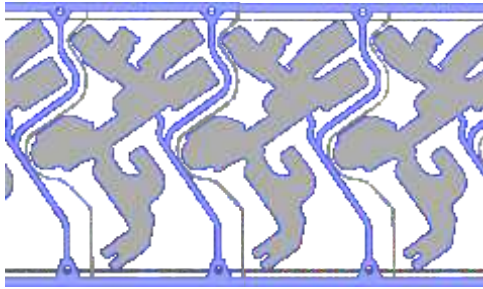
Utilizando AutoForm-StampingAdviser, los ingenieros de matrices progresivas pueden diseñar fácil y rápidamente disposiciones de banda en 3D teniendo en cuenta la utilización óptima del material. Este software les permite reducir no sólo los costes de desarrollo y fabricación, sino también el tiempo total de lanzamiento.

AutoForm-StampingAdviser permite a los usuarios diseñar la disposición óptima de la banda, que es crucial para el proceso de estampación de la matriz progresiva. Los usuarios pueden empezar con la geometría de la pieza y desplegarla sistemáticamente creando geometrías intermedias hasta que la pieza quede plana.



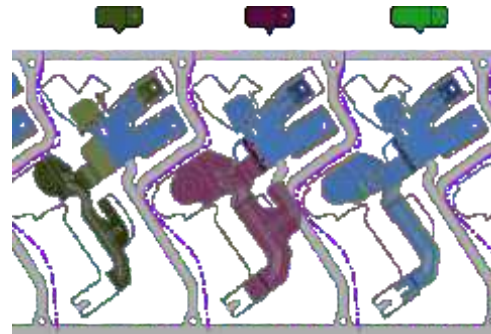
Geometrías intermedias

El software les permite calcular el diseño de banda y, a continuación, evaluar y comparar rápidamente distintas opciones de anidado. De este modo, los usuarios pueden identificar eficazmente el diseño de banda óptimo, teniendo en cuenta el máximo aprovechamiento del material. Además, el software permite a los usuarios diseñar fácilmente tiras y uniones complejas.



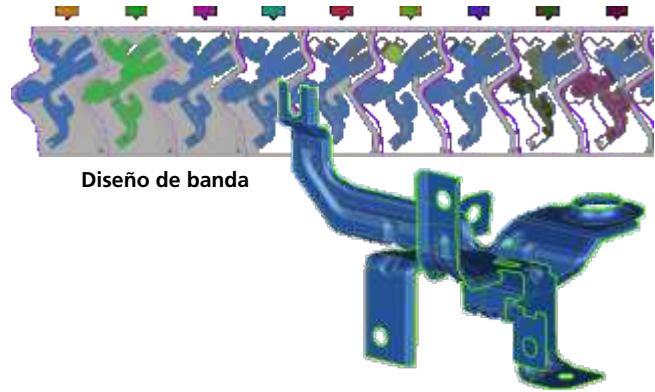
Formato de partida óptimo

Con AutoForm-StampingAdviser, los usuarios pueden crear un plan de banda en 3D con una intuitiva interfaz de diseño en 3D de arrastrar y soltar que simplifica notablemente el proceso de diseño.



Plan de banda en 3D

AutoForm-StampingAdviser permite a los fabricantes de matrices progresivas diseñar y modificar eficazmente varios conceptos de diseño de banda y, a continuación, seleccionar el que mejor se adapte a sus necesidades.



Diseño de banda

AutoForm Engineering – Oficinas

Suiza	Pfäffikon SZ	+41 43 444 61 61
Alemania	Dortmund	+49 231 9742 320
Países Bajos	Róterdam	+31 180 668 255
Francia	Aix-en-Provence	+33 4 42 90 42 60
España	Barcelona	+34 93 320 84 22
Italia	Turín	+39 011 620 41 11
República Checa	Praga	+420 221 228 481
Suecia	Estocolmo	+31 180 668 255
Estados Unidos	Troy, MI	+1 888 428 8636
México	Corregidora, Qro.	+52 442 208 8242
Brasil	São Bernardo do Campo	+55 11 4122 6777
India	Hyderabad	+91 40 4600 9598
China	Shanghai	+86 21 5386 1153
Japón	Tokio	+81 3 6459 0881
Corea	Seúl	+82 2 6332 1150

© 2025 AutoForm Engineering GmbH, Switzerland.

"AutoForm" y otras marcas comerciales enumeradas en www.autoform.com o los nombres comerciales contenidos en esta documentación o el Software son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de AutoForm Engineering GmbH. Las marcas comerciales, nombres comerciales, nombres de productos y logotipos de terceros pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. AutoForm Engineering GmbH posee y practica varias patentes y solicitudes de patentes que figuran en su sitio web www.autoform.com. El software y las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Publicación SA-PD-1-ES



AUTOFORM
Forming Reality