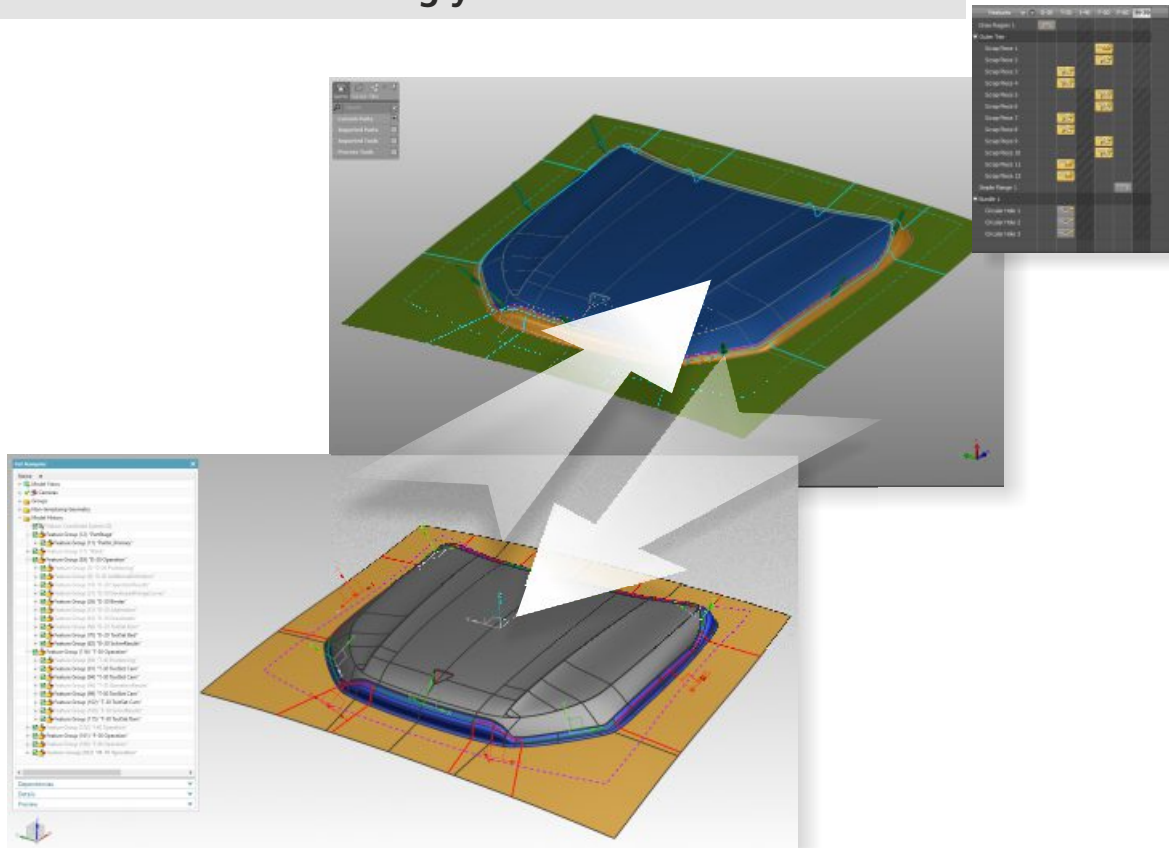


# AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup>

Software para una rápida y fácil interoperabilidad entre AutoForm Forming y NX



- ▶ Importación y exportación selectivas de la geometría y datos de proceso entre AutoForm y NX
- ▶ Consistencia de datos, transparencia y usabilidad optimizados
- ▶ Velocidad en el proceso de diseño en CAD
- ▶ Prevención eficiente de problemas posteriores y defectos
- ▶ Apoyo a la cadena de suministros

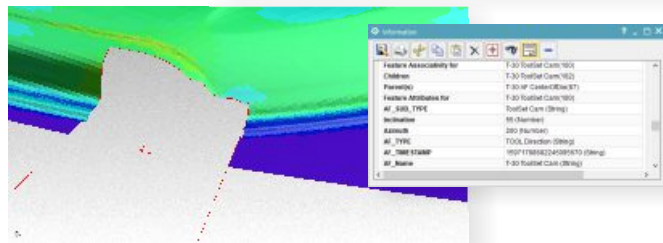
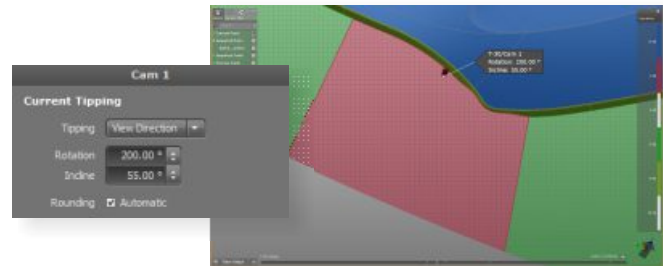
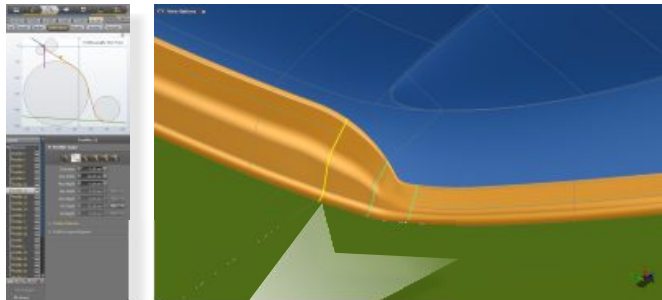


# AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup>

## Transferencia bidireccional de datos entre AutoForm Forming y NX

AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup> garantiza un flujo continuo de datos entre AutoForm y NX. Como resultado, los departamentos de diseño de procesos pueden mejorar su eficiencia en el trabajo a través de una colaboración más efectiva entre departamentos internos y externos.

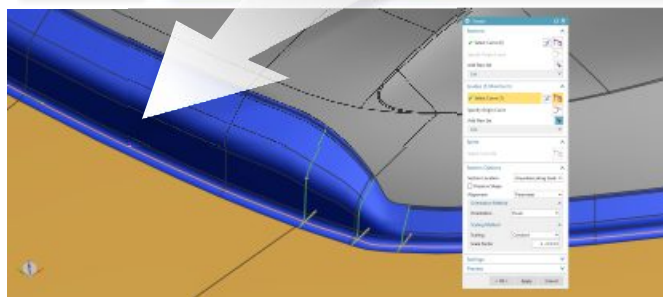
AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup> permite a los usuarios exportar fácilmente los datos de proceso de AutoForm a NX. Los datos exportados incluyen datos de geometría, tales como superficies (matriz, tacos de doblar y conformar), curvas (perfiles, líneas de freno y zonas de material) y puntos (pilotos, grupos de esferas y distanciadores y clamps), información del proyecto, información del material, como nombre y espesor, así como información de los procesos, tales como operaciones, posicionamiento y direcciones de carros. Además, puede exportar resultados de simulación.



AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup> permite la fácil transferencia de información del proceso, como la posición de la pieza, la orientación, la dirección del carro, desde AutoForm Forming a NX.

Basado en los datos importados, el usuario puede diseñar el proceso, en particular para generar superficies de calidad CAD usando las funcionalidades de NX. El diseño de proceso generado en NX se puede exportar fácilmente para su validación final en AutoForm Forming.

Debido a los nombres automáticos y consistentes de las características importadas y exportadas, AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup> conduce a una aceleración significativa del proceso de diseño CAD y evita de manera eficiente los errores que pueden ocurrir durante las operaciones de importación y exportación manual. AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup> asegura un intercambio de datos eficiente y mejora la consistencia, transparencia y usabilidad de los datos.



Con AutoForm-QuickLink<sup>forNX</sup>, los perfiles de addendum pueden importarse de AutoForm Forming a NX y luego utilizarse como referencia para las superficies actuales.

### AutoForm Engineering – Oficinas

Suiza	Pfäffikon SZ	+41 43 444 61 61
Alemania	Dortmund	+49 231 9742 320
Países Bajos	LB Capelle aan den IJssel	+31 180 668 255
Francia	Aix-en-Provence	+33 4 42 90 42 60
España	Barcelona	+34 93 320 84 22
Italia	Turin	+39 011 620 41 11
República Checa	Praga	+420 603 248 580
Suecia	Estocolmo	+31 180 668 255
Estados Unidos	Troy, MI	+1 888 428 8636
México	Corregidora, Qro.	+52 442 225 1104
Brasil	São Bernardo do Campo	+55 11 4122 6777
India	Hyderabad	+91 40 4068 9999
China	Shanghai	+86 21 5386 1153
Japón	Tokio	+81 3 6459 0881
Corea	Seúl	+82 2 2113 0770

© 2020 AutoForm Engineering GmbH, Switzerland.

"AutoForm" y otras marcas comerciales enumeradas en [www.autoform.com](http://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](http://www.autoform.com). El software y las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Publicación QN-3-ES



**AUTOFORM**  
Forming Reality