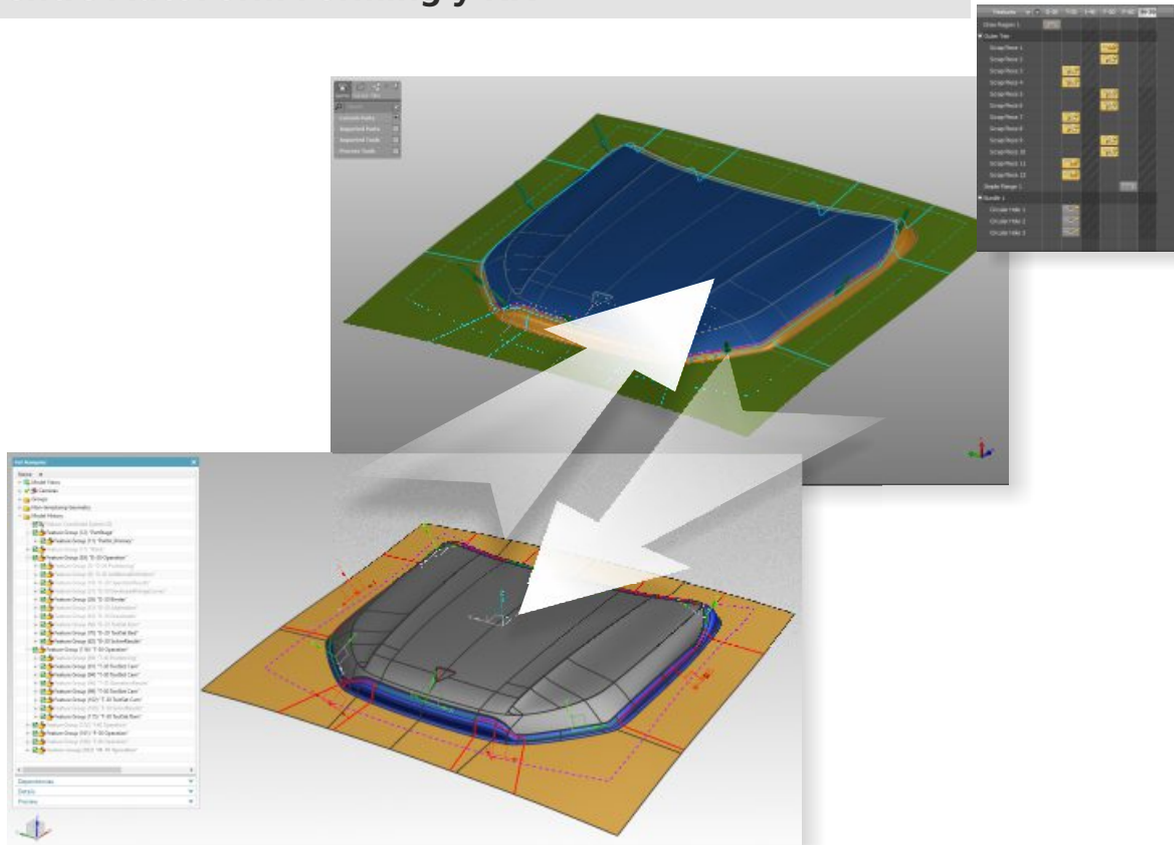


AutoForm-QuickLink^{forNX}

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

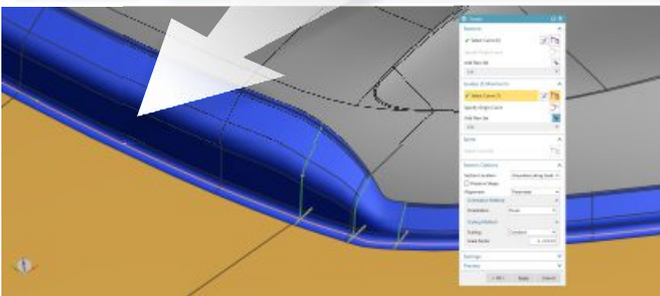
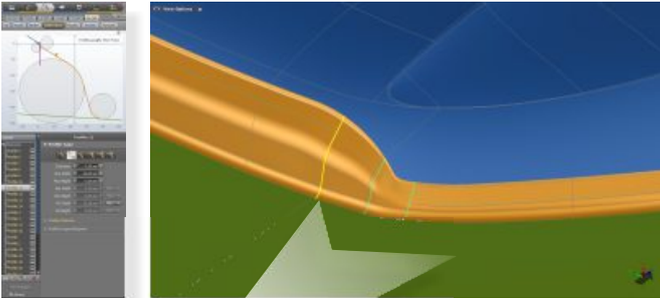


AutoForm-QuickLink^{forNX}

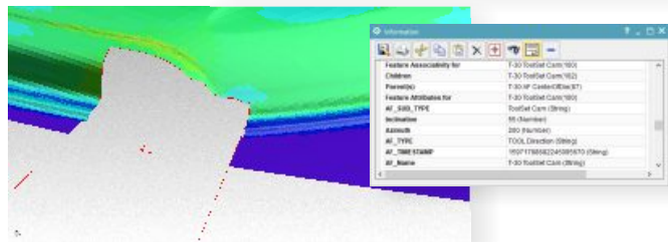
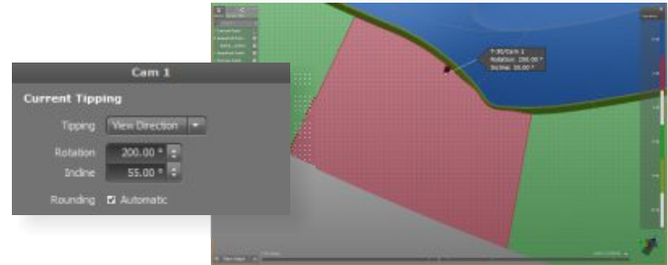
Transferencia bidireccional de datos entre AutoForm Forming y NX

AutoForm-QuickLink^{forNX} 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^{forNX} 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.



Con AutoForm-QuickLink^{forNX}, los perfiles de addendum pueden importarse de AutoForm Forming a NX y luego utilizarse como referencia para las superficies actuales.



AutoForm-QuickLink^{forNX} 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^{forNX} 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^{forNX} asegura un intercambio de datos eficiente y mejora la consistencia, transparencia y usabilidad de los

AutoForm Engineering – Oficinas

| | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Switzerland | Pfäffikon SZ | +41 43 444 61 61 |
| Germany | Dortmund | +49 231 9742 320 |
| The Netherlands | Rotterdam | +31 180 668 255 |
| France | Aix-en-Provence | +33 4 42 90 42 60 |
| Spain | Barcelona | +34 93 320 84 22 |
| Italy | Turin | +39 011 620 41 11 |
| Czech Republic | Praha | +420 221 228 481 |
| Sweden | Stockholm | +31 180 668 255 |
| United States | Troy, MI | +1 888 428 8636 |
| Mexico | Querétaro, Qro. | +52 442 208 8242 |
| Brazil | São Bernardo do Campo | +55 11 4122 6777 |
| India | Hyderabad | +91 40 4600 9598 |
| China | Shanghai | +86 21 5386 1153 |
| Japan | Tokyo | +81 3 6459 0881 |

