

PERFECCIÓN ADVANEX

Búsqueda de la excelencia en la producción

[CONTACTE CON NOSOTROS](#)

INSERTOS COILTHREAD® TANGLESS® NUESTRO ENFOQUE

Los insertos roscados se utilizan para reforzar y reparar roscas en materiales más blandos, como el aluminio; proporcionan una de las uniones más resistentes y ligeras en estos materiales más débiles, lo que los hace ideales para aplicaciones aeroespaciales, ferroviarias y de automoción.

Producidos en nuestras modernas instalaciones en el Reino Unido, y empleando la tecnología y el equipo más novedosos, Advanex proporciona una gama completa de insertos desde M2 a M12 en varias dimensiones D, y opciones de materiales y de embalaje como complemento para nuestras gamas con entrador y Tangless® (sin entrador) y para ofrecer a nuestros clientes un paquete completo.

Aceleran y simplifican la instalación para reducir los costes de producción. Además de todas sus mejoras, los insertos CoilThread® Tangless® no necesitan absolutamente ninguna ingeniería adicional y no generan repercusiones de costos a causa de modificaciones del montaje.

La insertos Tangless® abarcan tamaños pequeños y grandes, y mantienen un peso ligero, lo que ayuda a minimizar el tamaño y el peso del componente o de la aplicación final, por lo que ofrecen un ahorro adicional.

Los insertos roscados Tangless® tienen todas las características de los insertos roscados con entrador normales pero además eliminan la necesidad de tener que romper el entrador y sacarlo, y se ajustan o retiran con facilidad después de la instalación. Este importante atractivo comercial también genera ahorros como:



¡LIBRE DE RESTOS DE OBJETOS EXTRAÑOS!

Sin entrador que romper, sacar, perder o considerar. El diseño Tangless® ahorra tiempo y reduce el riesgo de la presencia de objetos extraños en una aplicación fundamental.



¡AHORRO DE TIEMPO!

El diseño bidireccional elimina la necesidad de orientar los insertos para su instalación, lo que reduce de forma significativa el tiempo de instalación y de inspección. Su presentación en tiras (Strip Feed) también acelera el tiempo de instalación.



¡REUTILIZABLE!

Su rápido y fácil desmontaje hace que no haya roscas dañadas, y este desmontaje no destructivo evita daños en costosas piezas mecanizadas o de fundición.

