

GUNT Practice Line

Nueva generación de ejercicios de montaje

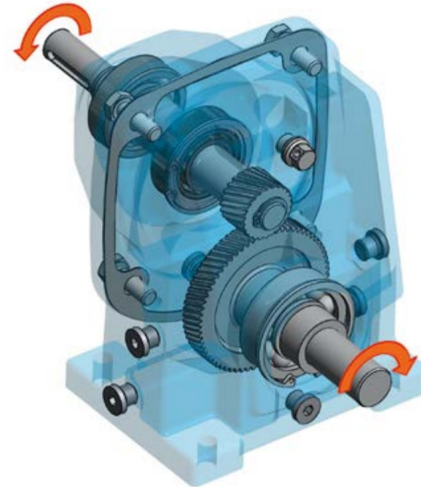
El manejo y procesamiento variables de los datos digitales es el acceso a la comprensión de la industria 4.0

Contenido didáctico

- planificación montaje y desmontaje de varios engranajes industriales
- familiarización con los elementos de la máquina y su función
- lectura y comprensión de dibujos técnicos
- cálculo de las características de transmisiones con diferentes tipos de materiales
- tratar con datos digitales: archivos CAD, PDF 3D, vistas explosionadas
- creando programas de producción para impresión 3D y mecanizado CNC

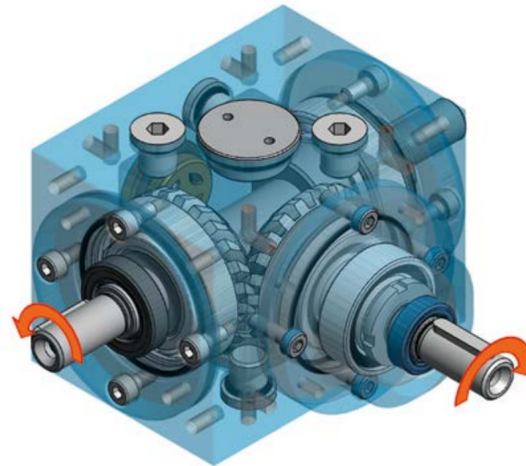
MT 120

Kit de montaje: engranaje recto



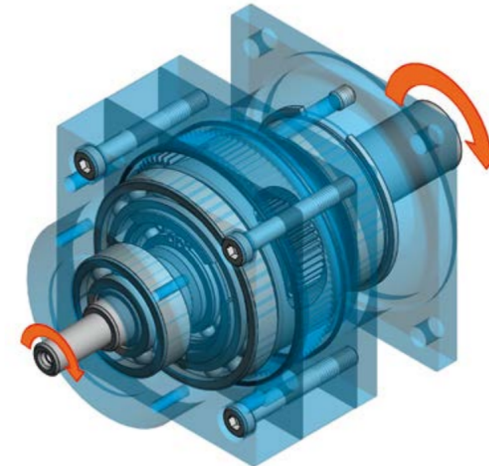
MT 121

Kit de montaje: engranaje cónico



MT 122

Kit de montaje: engranaje planetario



Otros ensayos de montaje



MT 141
Kit de montaje: compresor de émbolo



MT 110.02
Montaje engranaje recto de tornillo sin fin



MT 180
Montaje y mantenimiento: bomba centrífuga

Ventajas

- Informaciones técnicas y material didáctico en memoria USB y como manual impreso
- Sin recargo - Nuestra política de accesorios: recibirás todo lo que necesitas para una exitosa enseñanza con tan sólo un número de orden.
- En GUNT hablas con expertos: somos una empresa de ingeniería mecánica. Esto nos distingue de los meros distribuidores o editores y tú te beneficias de ello.

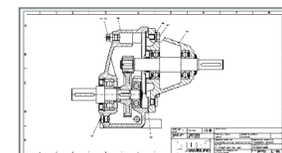
Características especiales incluidas



PDFs interactivos en 3D "Explorando" todos los detalles



Videos con instrucciones detalladas del montaje paso a paso con funciones interactivas de lista de partes



Todos los archivos y dibujos CAD incluidos

Almacenamiento bien pensado y sistema de transporte



Estuche de almacenamiento incl. el conjunto de engranajes y herramientas de montaje

Plataforma independiente: computadora, tableta o teléfono móvil



... y muchos más de todas las áreas de la tecnología

Coordina una demostración cualificada localmente.

Más información: www.gunt.de