

GL 300.02

Modelo seccionado: transmisión cónica



Contenido didáctico/ensayos

- funcionalidad y montaje de un transmisión cónica

Especificación

- [1] modelo seccionado con accionamiento manual para la demostración del funcionamiento de engranajes cónicos
- [2] pieza original industrial, modelo seccionado plenamente operativo
- [3] sólida placa base de metal, asas

Datos técnicos

Transmisión

- accionamiento
 - ▶ número de dientes: $z=23$
 - ▶ módulo normal: $m=2,5\text{mm}$
- salida
 - ▶ número de dientes: $z=23$
 - ▶ módulo normal: $m=2,5\text{mm}$
- relación de transmisión: $i=1$

Par máx. de salida

- 50Nm a 1000min^{-1}

LxAnxAI: $350 \times 300 \times 120\text{mm}$

Peso: aprox. 3kg

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción
- 1 esquema en sección

Descripción

■ demostración de elementos mecánicos complejos y visualización de su funcionamiento

Gracias a los modelos seccionados es posible demostrar de manera sencilla y convincente el funcionamiento de los elementos mecánicos complejos, como por ejemplo un acoplamiento multidisco, diferentes engranajes o un cojinete de eje. Los modelos seccionados GL 300.01 a GL 300.12 suponen un complemento muy útil para los kits de montaje, los modelos y los juegos de modelos para el área de dibujo técnico.

A fin de poder utilizar los modelos seccionados en la enseñanza de la ingeniería, cada modelo viene con su dibujo técnico conforme a las normas y su descripción técnica.

Las problemáticas del dibujo técnico, de la tecnología de dispositivos o también de fabricación y ensayo se pueden solucionar de manera muy práctica y gráfica con los modelos seccionados.

Los modelos seccionados representan piezas originales en las que cada una de las piezas activas permanece visible para el usuario y aun así mantiene su funcionalidad mecánica completa. Cada uno de los modelos seccionados está montado de manera fija en una placa base en la que también hay asas para el transporte. El accionamiento se lleva a cabo a mano.

GL 300.02

Modelo seccionado: transmisión cónica

Accesorios opcionales

051.12100

MT 121

Kit de montaje: engranaje cónico