

MG 901

Kit de tornillos y tuercas



Descripción

- **extensa colección didáctica de los tornillos y las tuercas más importantes utilizados en el maquinado de piezas**
- **aprender las designaciones y los términos según normas, incluida la representación gráfica**

Los tornillos y las tuercas son elementos de máquina normalizados y se enmarcan dentro de las uniones eliminables. Estos sujetadores se emplean cuando es necesario fijar diferentes componentes de una máquina entre sí. Dependiendo del ámbito de uso, se emplean diferentes tornillos y tuercas.

Este kit se utiliza como material didáctico e informativo. No está prevista la realización de prácticas con este material. Las piezas normalizadas están roscadas en una placa de aluminio. Los símbolos de la placa indican tanto la correcta representación gráfica según la norma DIN, como la denominación normalizada de la correspondiente pieza.

Las piezas están colocadas claramente sobre un sistema de almacenamiento.

Contenido didáctico/ensayos

- familiarizarse con los distintos tipos de tornillos y tuercas más importantes y su aplicación específica
- aprender las designaciones y los términos según normas, incluida la representación gráfica

Especificación

- [1] kit de tornillos y tuercas
- [2] 42 piezas normalizadas sobre una placa de aluminio
- [3] placa con serigrafía
- [4] en la serigrafía aparece la representación gráfica y la denominación DIN
- [5] todas las piezas están colocadas claramente en un sistema de almacenamiento
- [6] se pueden apilar varios sistemas de almacenamiento

Datos técnicos

Placa de aluminio, LxAn: 350x255mm
 Tornillos: C4,8, K4,8, M6, M8, M10
 Tuercas: M6, M8, M10

LxAnxAI: 500x350x110mm (sistema de almacenamiento)

Peso: aprox. 3kg

Volumen de suministro

- 1 colección completa colocada sobre un sistema de almacenamiento
- 1 material didáctico