

MG 905

Kit de pernos: perfiles de roscas



Contenido didáctico/ensayos

- familiarizarse con los distintos tipos de roscas más importantes utilizados en el maquinado de piezas y su aplicación específica
- determinar el tipo de la rosca con el calibre para roscas

Especificación

- [1] kit de tipos de rosca
- [2] 8 tipos de roscas, colocadas claramente
- [3] flancos de rosca visibles mediante cortes
- [4] piezas galvanizadas
- [5] calibre para determinar el tipo de rosca
- [6] todas las piezas están colocadas claramente en un sistema de almacenamiento
- [7] se pueden apilar varios sistemas de almacenamiento

Datos técnicos

Tamaño de rosca: 24mm

Calibre para roscas exteriores e interiores

- rosca métrica ISO
- rosca Whitworth
- rosca de tubo Whitworth

LxAnxAI: 500x350x110mm (sistema de almacenamiento)

Peso: aprox. 3kg

Volumen de suministro

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

Descripción

- **extensa colección didáctica de los tipos de rosca más importantes utilizados en el maquinado de piezas**
- **denominaciones, términos conforme a la norma y ámbitos de uso**

Las roscas son la base de las uniones eliminables, como, por ejemplo, tornillos con rosca exterior y tuercas con rosca interior. Con el paso del tiempo, y dependiendo de los ámbitos de uso y de las cargas que deben resistir las roscas, se han desarrollado multitud de tipos de rosca. Las diferentes normas ayudan a garantizar que el funcionamiento de las piezas combinadas con rosca interior y rosca exterior sea seguro.

Este kit se utiliza como material didáctico e informativo. No está prevista la realización de prácticas con este material. Se muestran diversos modelos de roscas para pernos y tuercas roscadas. Los flancos de rosca se han hecho visibles con cortes. Un calibre para roscas permite determinar el tipo y el tamaño de las roscas.

Las piezas están colocadas claramente sobre un sistema de almacenamiento.