

MG 901

Kit de vis et écrous



Description

- ensemble très complet regroupant les principaux écrous et vis utilisés en génie mécanique
- désignations, termes et représentation graphique normalisés

Les vis et écrous sont des éléments de machine normés, et font partie des fixations amovibles. Ces raccords sont utilisés lorsque des éléments de machine doivent être fixés de manière permanente les uns aux autres. On utilise des vis et écrous différents selon le domaine d'application.

Cet ensemble est destiné à l'observation et à l'information. La réalisation d'exercices ou d'essais n'est pas prévue. Les pièces normalisées originales sont visées de manière bien structurée dans une plaque d'aluminium. Les symboles figurant sur la plaque correspondent à la représentation graphique conforme, mais aussi à la désignation DIN et normalisée de la pièce concernée.

L'ensemble est disposé de manière bien ordonnée dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- familiarisation avec les principaux écrous et vis utilisés en génie mécanique et avec leur utilisation spécifique
- familiarisation avec les désignations, les termes et la représentation graphique normalisés

Spécification

- [1] ensemble de vis et écrous
- [2] 42 pièces normalisées disposées de façon structurée sur une plaque d'aluminium
- [3] plaque avec sérigraphie
- [4] impression sérigraphique: représentation graphique et désignation DIN
- [5] toutes les pièces sont disposées de façon ordonnée dans un système de rangement
- [6] les systèmes de rangement sont empilables les uns sur les autres

Caractéristiques techniques

Plaque d'aluminium, Lxl: 350x255mm
 Vis: C4,8, K4,8, M6, M8, M10
 Écrous: M6, M8, M10

Lxlxh: 500x350x110mm (système de rangement)
 Poids: env. 3kg

Liste de livraison

- 1 ensemble complet ordonné dans un système de rangement
- 1 documentation didactique