



| Ref. | d | D | SW | H | h |
|--------|----|------|----|-----|-----|
| 7014-3 | M3 | 8,2 | 7 | 4,0 | 1,5 |
| 7014-4 | M4 | 9,4 | 8 | 4,7 | 1,5 |
| 7014-5 | M5 | 11,7 | 10 | 5,8 | 2,0 |
| 7014-6 | M6 | 15,2 | 13 | 7,0 | 2,5 |

Tuerca de fijación rápida

Plug-in nuts
Écrou de fixation rapide
Porca de fixação rápida

Material estándar: Poliamida

Standard material: Polyamide

Matière standard: Polyamide

Material padrão: Poliamida

Color: Negro

Colour: Black

Couleur: Noir

Cor: Preto



(ES)

Las tuercas de fijación rápida han sido diseñadas para mejorar la eficiencia en la producción y el montaje.

Para su fijación tan sólo se necesita deslizar la tuerca hasta la cabeza del tornillo y realizar un giro de 360° (aproximadamente).

De este modo se evita roscar la tuerca a lo largo del tornillo reduciendo el tiempo de montaje hasta un 50% en tornillos largos, lo que contribuye a economizar costes. Si desea aflojar la tuerca del tornillo simplemente es necesario realizar el giro en sentido contrario al de montaje.

Esta tuerca, fabricada en poliamida 6.6, actúa como una tuerca elástica y ofrece las siguientes características: son ligeras, aislantes, no son corrosivas, tienen una excelente amortiguación, son de alta resistencia a la vibración y son fáciles de utilizar.

(EN)

For efficient batch production and assembling. A nut is put on a thread bolt and then turned approx. 360° to be screwed in tight.

Assembly advantages: plug-in instead of screw-in.

The plug-in nut is a spring washer nut made of polyamide 6.6.

This nut is characterized by its fast and time-saving plugging onto to nuts or threaded bolts and is tightened or released by twisting.

With long-threaded screws in particular, assembly times are shortened by up to 50% compared to standard nuts.

This contributes to economizing on labor costs and optimizing profits.

Additional advantages of the plug-in nut made of plastic are its low weight, insulating properties, non-corrosiveness, excellent attenuation, high vibration resistance and very easy handling.

(FR)

Les écrous de fixation rapide sont conçus pour réduire le temps de montage et améliorer la productivité. Pour sa fixation il suffit de faire coulisser l'écrou jusqu'à la tête de la vis et de réaliser une rotation d'environ 360°.

De cette manière on évite d'assembler l'écrou le long du filetage de la vis et de réduire le temps de montage jusqu'à un 50% pour des vis de grandes longueurs, économisant ainsi son coût.

Si vous souhaitez dévisser l'écrou de la vis il suffit de desserrer l'écrou dans le sens contraire.

Cet écrou, fabriqué en polyamide 6.6 agit comme un écrou élastique et offre les suivants avantages: faible poids, isolant électrique, résistance à la corrosion, résistance aux vibrations et facile utilisation.

(PT)

As porcas de fixação rápida foram desenhadas para melhorar a eficiência na produção e montagem. Para a sua fixação, basta deslizar a porca até a cabeça do parafuso e realizar uma rotação de 360° (aproximadamente).

De este modo, evita-se roscar a porca ao longo do parafuso reduzindo o tempo de montagem até 50% em parafusos longos, o que contribui para reduzir custos. Se deseja afrouxar a porca do parafuso, basta realizar a rotação em sentido contrário ao da montagem.

Esta porca, fabricada em poliamida 6.6, atua como uma porca elástica e oferece as seguintes características: são leves, isolantes, não corrosivas, têm um excelente amortecimento, alta resistência à vibração e são fáceis de utilizar.