

ARANDELA DE ACERO PARA REMACHE Ø 4,8 MM (07210004800)

Precio sin IVA 49,60 €



Nuestras arandelas están fabricadas con acero de la mejor calidad y se han sometido a un tratamiento térmico especial para garantizar una calidad de sujeción segura.

Las arandelas son un accesorio de frecuente utilización cuando el material de la parte trasera de la aplicación es blando o quebradizo (plástico, madera, etc), o cuando el taladro de la parte trasera de la aplicación es demasiado grande.

Cuando se ejerce la fuerza de remachado el taladro interior de la arandela se ajusta a la expansión del remache.

De esta manera, el diámetro exterior de la arandela reparte la presión (carga axial) sin deformar el material blando, e impidiendo que el vástago baje hasta el final y consiguiendo que se parta exactamente por el punto de rotura.

Las arandelas están disponibles en una amplia gama de diámetros de remaches, de 2,4 mm a 6.4 mm, si bien bajo pedido, también diseñamos arandelas a medida para usos especiales.

Características y beneficios:

Solución rápida y sencilla para la aplicación de remaches en materiales blandos cuando tenemos acceso a las 2 caras de la aplicación.

Uso apropiado en aquellas situaciones donde tenemos un taladro excesivo en la parte trasera.

Gran superficie de contacto, ciega en la parte trasera de la aplicación, que distribuye la carga y la fuerza de apriete.

Muy útiles en reparaciones o sustitución de remaches cuando como consecuencia los taladros se hagan más grandes.

Materiales a remachar con arandela.

Metal a Plástico

Metal a Madera

Metal a Fibra de Vidrio

Metal a Plástico

Metal a Materiales blandos y de baja resistencia en general

Plástico a Plástico

Plástico a Materiales blandos y de baja resistencia en general

Aplicaciones:

Industria de Plásticos

Industria Madera

Carpintería de Plástico o PVC.

Componentes Plásticos en General



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.