



Remache ciego de aluminio/acero, paquete grande, Ø del remache/longitud del vástago (D/L): 4,8/8mm



Datos de pedido

Número de pedido	771000 4,8/8
GTIN	4007081300711
Clase de artículo	74D

Descripción

Ejecución:

Los remaches ciegos garantizan una unión permanente y segura de diversos materiales sensibles, incluso cuando solo se puede acceder a uno de ellos.

Forma de cabeza: Cabeza redonda plana = FK; cabeza grande = K.

Las características más básicas del remache ciego estandarizado están definidas por varias normas DIN EN ISO. Estas características incluyen principalmente dimensiones geométricas y propiedades mecánicas. Otras propiedades del conector, como la selección de materiales y el revestimiento de la superficie, se definen de forma muy general en las normas y son responsabilidad del fabricante. Estas especificaciones para las características de los remaches ciegos limitan severamente las tolerancias de los parámetros de conexión y los requisitos que se pueden cumplir. Los remaches ciegos según DIN EN ISO siempre están diseñados para componentes fijos.

Aplicación:

Aplicaciones estándar.

Material:

Remache hueco – aleación de aluminio; vástago del remache – acero, galvanizado.

Recomendación:

Remaches ciegos GESIPA®, una regla de oro:

Hoja de datos

Grosor del material + diámetro del vástago del remache = longitud del vástago del remache

Ejemplo:

Material: Chapa 3 mm + chapa 3 mm + agujero 4 mm = 10 mm longitud del vástago del remache
> da como resultado remaches ciegos 4 × 10.

Descripción técnica

Diámetro de perforación	4,9 mm
Longitud hueca del remache L	8 mm
Material de remache hueco	Aleación de aluminio
Número de remaches (piezas)	500
Diámetro hueco del remache D	4,8 mm
Forma de cabeza	FK
Material de remache mandril	Acero, galvanizado
Abertura de sujeción	2,5 - 4,5 mm
Tipo de producto	Remache