



### Remache ciego PolyBulb® de aluminio/acero, paquete grande, Ø del remache/ longitud del vástago (D/L): 4,8/16mm



#### Datos de pedido

Número de pedido	771030 4,8/16
GTIN	4007081944847
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.

El PolyBulb® distribuye la presión de contacto de forma uniforme al componente. Es ideal para remachar componentes blandos y frágiles como plásticos y materiales compuestos. Puede reemplazar hasta tres remaches ciegos convencionales y ayudar a reducir la variedad de piezas y, por lo tanto, el riesgo de confusión. Ofrece un aspecto estético, lo que es importante para las zonas visibles.

##### Ventaja:

- **Amplio rango de sujeción.**
- **Gran cabezal de bloqueo.**
- **Ideal para zonas visible: aspecto estético.**
- **Perforación controlada: evita la rotura blanca.**
- **Ideal para remaches de plástico: alta resistencia a la tracción y fuerza de desenganche.**
- **Mandril de remache residual bloqueado: evita los ruidos durante su uso.**

##### Aplicación:

Calefacción, ventilación, aire acondicionado y automatización.

**Material:**

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

**Recomendación:****Remaches ciegos GESIPA®, una regla de oro:**

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

Serie	Remaches ciegos PolyBulb®
Forma de cabeza	FK
Material de remache hueco	Aleación de aluminio
Número de remaches (piezas)	250
Longitud hueca del remache L	16 mm
Diámetro hueco del remache D	4,8 mm
Diámetro de perforación	4,9 mm
Abertura de sujeción	6 - 10 mm
Material de remache mandril	Acero, galvanizado
Tipo de producto	Remache