



### Rivetto cieco PolyBulb® alluminio / acciaio, confezione grande, Ø rivetto / lunghezza codolo (D / L): 4,8/16mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	771030 4,8/16
GTIN	4007081944847
Classe articolo	74D

#### Descrizione

##### Esecuzione:

I rivetti ciechi assicurano una congiunzione sicura e permanente di materiali differenti e sensibili, anche con accessibilità su un lato.

Forma della testa: Testa mezzotonda = FK; testa di grandi dimensioni = K.

PolyBulb® distribuisce la pressione di contatto in modo uniforme sul componente. È ideale per la rivettatura di componenti morbidi e fragili come le materie plastiche e i materiali compositi.

Può sostituire fino a tre rivetti ciechi convenzionali e contribuire a ridurre la varietà dei pezzi e, di conseguenza, il rischio di confusione. Consente di ottenere un aspetto estetico gradevole, un fattore importante nelle aree visibili.

##### Vantaggi:

- **Ampio campo di serraggio.**
- **Testa ribadita di grandi dimensioni.**
- **Ideale per aree visibili grazie all'aspetto estetico gradevole.**
- **Rifollamento controllato per evitare lo scolorimento del bianco.**
- **Ideale per la rivettatura della plastica grazie alla resistenza alla trazione e alla forza di allentamento elevate.**
- **Rivetto rimanente bloccato per impedire rumori durante l'uso.**

##### Uso:

## Scheda tecnica

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione e automazione.

### **Materiale:**

Rivetto cavo – lega di alluminio; chiodo – acciaio zincato.

### **Raccomandazioni:**

#### **Rivetti ciechi GESIPA® – una regola generale:**

spessore del materiale + diametro del gambo del rivetto = lunghezza del gambo del rivetto

### **Esempio:**

Materiale: lamiera 3 mm + lamiera 3 mm + foratura 4 mm = lunghezza del gambo del rivetto 10 mm > Risultato: rivetto cieco 4 x 10.

## Descrizione tecnica

Serie	Rivetti ciechi PolyBulb®
Forma della testa	FK
Materiale rivetto cavo	Lega di alluminio
Numero di rivetti (pezzo)	250
Lunghezza del rivetto cavo L	16 mm
Diametro del rivetto cavo D	4,8 mm
Diametro del foro	4,9 mm
Campo di serraggio	6 - 10 mm
Materiale chiodo	Acciaio, zincato
Tipo di prodotto	Rivetti