

Rivetto cieco alluminio / acciaio, confezione grande, \varnothing rivetto / lunghezza codolo (D / L): 3,2/6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	771000 3,2/6
GTIN	4007081300315
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.

Le caratteristiche di base del rivetto cieco standardizzato sono definite da diverse norme DIN EN ISO. Queste caratteristiche includono principalmente le dimensioni geometriche e le proprietà meccaniche. Altre proprietà del dispositivo di collegamento, come la scelta del materiale e il rivestimento della superficie, sono definite in modo molto generico dalle norme e sono a scelta del produttore. Queste specifiche relative alle caratteristiche dei rivetti ciechi limitano fortemente le tolleranze dei parametri di collegamento e i requisiti che possono essere realizzati. I rivetti ciechi a norma DIN EN ISO sono sempre progettati per componenti fissi.

Uso:

Applicazioni standard.

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

Scheda tecnica

Esempio:

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

Descrizione tecnica

Forma della testa	FK
Materiale chiodo	Acciaio, zincato
Numero di rivetti (pezzo)	500
Lunghezza del rivetto cavo L	6 mm
Materiale rivetto cavo	Lega di alluminio
Diametro del rivetto cavo D	3,2 mm
Campo di serraggio	1,5 - 3,5 mm
Diametro del foro	3,3 mm
Tipo di prodotto	Rivetti