



### Rivetto cieco alluminio / acciaio, confezione grande, Ø rivetto / lunghezza codolo (D / L): 4/6mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	771000 4/6
GTIN	4007081300414
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

**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
Campo di serraggio	1,5 - 3 mm
Materiale chiodo	Acciaio, zincato
Materiale rivetto cavo	Lega di alluminio
Diametro del rivetto cavo D	4 mm
Diametro del foro	4,1 mm
Lunghezza del rivetto cavo L	6 mm
Numero di rivetti (pezzo)	500
Tipo di prodotto	Rivetti