

**HELICOIL® Plus**  
made by BOLLHOFF**Set di 10 o 20 inserti filettati, 2×D, Tipo di filettatura / dimensione: M12****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	082814 M12
GTIN	4250361203206
Classe articolo	04D

**Descrizione****Esecuzione:**

Inserti filettati metrici in filo di acciaio legato inossidabile con profilo a molla. Il perno di trascinamento viene rotto nella tacca (punto di rottura nominale) una volta completata l'installazione. Forma ottimizzata con zona di inserimento innovativa che consente di posizionare e avvitare l'inserto come una vite.

Inserti filettati continui HeliCoil®plus ad alta resistenza, in **acciaio legato con elevata resistenza all'usura, ridotto attrito della filettatura** all'interno di tolleranze minime, **alta qualità di finitura delle superfici** nonché **resistenza alla corrosione e al calore**. La struttura flessibile consente di ripartire in modo uniforme il carico e la tensione, assicurando al contempo giunti a vite **durevoli** di altissima qualità **per tutti i carichi di lavoro** (statici, dinamici) con **trasmissione ideale della forza**. Montaggio semplice e rapido, in tal modo si forma una filettatura interna precisa, utilizzabile da ambo i lati.

**Uso:**

Per la **riparazione economica di filettature danneggiate o usurate** e come elemento di costruzione per l'**armatura delle filettature** di materiali con ridotta resistenza al taglio (per es. alluminio, leghe di alluminio e magnesio).

**Fornitura:**

Set di 10 pezzi.

**Nota:**

Inserti autobloccanti e altre dimensioni disponibili su richiesta.

- **Per calibri a tampone adatti al controllo filettatura, vedi n. art. 486000 e successivi.**
- **Inserti autobloccanti, altre Dimensioni e inserti filettati UNC e UNF disponibili su richiesta.**

## Descrizione tecnica

Contenuto del set	10
Tipo di filettatura	M12
Attributo del nome del prodotto	2×D
Profondità massima di filettatura	2×D
Tipo di prodotto	Insero filettato

## Accessori

Asta filettata Tipo di filettatura / dimensione M12	082808 M12
---	------------