

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF**Set di 10 o 20 inserti filettati, 2×D, Tipo di filettatura / dimensione: M8X1****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	082814 M8X1
GTIN	4250361200519
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	M8x1
Passo della filettatura	1
Attributo del nome del prodotto	2xD
Profondità massima di filettatura	2xD
Tipo di prodotto	Inserito filettato

Accessori

Asta filettata Tipo di filettatura / dimensione M8X1	082808 M8X1
--	-------------