

**HELICOIL® Plus**  
made by BOLLHOFF
**Sriegių įdėklų komplektas, 100 vnt., 1,5×D, Sriegio tipas / dydis: M12**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	082818 M12
GTIN	4250361212178
Produktų klasė	04D

**Aprašymas**
**Modelis:**

Metrinų sriegių įdėklai iš nerūdijančios, spyruoklės formos aukštos kokybės vielos. Vijos nekliudomai išdėstytos, griebtuvo pirštas nuimamas po to, kai įstatoma į įrantą (atskyrimo vieta). Optimizuota konstrukcija su naujo tipo įstatymo vieta, kurioje galima įstatyti ir įsukti varžtą. Labai tvirti, laisvai judantys HeliCoil®plus srieginiai įdėklai iš **aukštos kokybės plieno, pasižyminčio dideliu atsparumu dilimui, nedideli trintimi tarp sriegių**, nedidelėmis paklaidomis, **aukšta paviršiaus kokybe, dideliu atsparumu korozijai ir karščiui**. Dėl lanksčios konstrukcijos tolygiai pasiskirsto apkrovos ir įtampos; taip pasiekama **ilgalaikė** aukščiausia srieginių jungčių kokybė **visoms darbinėms apkrovoms** (statinėms, dinaminėms) su **idealia jėgos perdava**. Nesudėtingas, greitas montavimas, gaunamas kalibrą atitinkantis, iš abiejų pusių naudojamas vidinis sriegis.

**Funkcija:**

IP20Ö Yra apsauga nuo svetimkūnių patekimo kai  $\varnothing < 12$  mm, tačiau reikia nejudinti, o nuo drėgmės nėra jokios apsaugos.

**Paskirtis:**

Ekonomiškam **sugadintų** arba **susidėvėjusių sriegių remontavimui** ir kaip konstrukcinis elementas **sriegių apdailai** naudojant nedidelio atsparumo pjovimui medžiagas (pvz., aliuminį, aliuminio ir magnio lydinius).

**Pastaba:**

Savaime užsifiksuojantys ir kitų matmenų įdėklai tiekiami pagal užsakymą.

- **Sriegių tikrinimui tinkamus kalibrinius kamščius žr. Nr. 486000 ir t.t.**
- **Savaime užsifiksuojančių, kitų matmenų ir UNC / UNF sriegių įdėklų reikia teirautis.**

Komplekto sudėtis: 100

## Techninis aprašymas

Sriegio tipas	M12
Komplekto sudėtis	100
Sriegio žingsnis	1,75
Produkto pavadinimo požymis	1,5×D
Sriegio gylis, maks.	1,5×D
Produkto rūšis	Sriegio įdėklas

## Priedai

Įstatomas suklys Sriegio tipas / dydis M12	082808 M12
--	------------