

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF**Sriegių įdėklų komplektas, 10 vnt. arba 20 vnt., 1×D, Sriegio tipas / dydis: M14****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 082810 M14 |
| GTIN | 4250361200762 |
| Produktų klasė | 04D |

Aprašymas**Modelis:**

Metrinių 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.

Paskirtis:

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

Tiekimo sudėtis:

Komplektas, 10 vnt.

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.**

Techninis aprašymas

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Sriegio tipas | M14 |
| Komplekto sudėtis | 10 |
| Produkto pavadinimo požymis | 1×D |
| Sriegio gylis, maks. | 1×D |
| Produkto rūšis | Sriegio įdėklas |

Priedai

| | |
|--|------------|
| Įstatomas suklys Sriegio tipas / dydis M14 | 082808 M14 |
|--|------------|