

**HELICOIL® Plus**  
made by BOLLHOFF

## Zamienne gwintowniki ręczne 6H, gwint M (×skok): M16



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	082805 M16
GTIN	2050000000928
Klasa artykułu	04D

### Opis

#### Wykonanie:

Wkładki gwintowane przelotowe HeliCoil®plus, o wysokiej wytrzymałości, wykonane ze **stali stopowej o dużej odporności na zużycie i niewielkim tarciu na gwincie**. Małe tolerancje, **wysoka jakość powierzchni** oraz **odporność na korozję i temperaturę**. Elastyczna konstrukcja umożliwia równomierne przenoszenie obciążeń i naprężeń, dzięki temu wytwarza **trwałe** połączenia śrubowe o wysokiej jakości, nadające się **do wszystkich obciążeń eksploatacyjnych** (statycznych, dynamicznych) z **idealnym przenoszeniem siły**. Łatwy i szybki montaż. Uzyskuje się gwint wewnętrzny do dwustronnego wykorzystania, odpowiadający sprawdzianowi.

Gwintownik nacinak ze stali HSS do otworów przelotowych

#### Zastosowanie:

Tania **naprawa uszkodzonych** albo **zużytych gwintów** i jako element konstrukcyjny <BR/>do **wzmocnienia gwintu**, przy stosowaniu materiałów o małej wytrzymałości na ścinanie (np. Al, stopy aluminium i magnezu).<BR/>

#### wskazówka:

Gwintowniki maszynowe HSS-E-PM powlekane TiCN patrz nr 13 3550 i nr 13 8200.

- **odpowiednie sprawdziany trzpieniowe graniczne do sprawdzania gwintów patrz od nr 48 6000**
- **wkładki samozabezpieczające, inne wymiary i wkładki gwintów UNC/UNF są dostępne na zapytanie.**

∅ otworu rdzenia: 16,5 mm

### Opis techniczny

∅ otworu rdzenia	16,5 mm
gwint M	M16

liczba wkładek gwintowanych 082800

30