

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF

Zamienne gwintowniki ręczne 6H, gwint M (×skok): M8



Dane zamówienia

Numer katalogowy	082805 M8
GTIN	2050000000881
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
do **wzmocnienia gwintu**, przy stosowaniu materiałów o małej wytrzymałości na ścinanie (np. Al, stopy aluminium i magnezu).

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: 8,4 mm

Opis techniczny

liczba wkładek gwintowanych 082800	30
∅ otworu rdzenia	8,4 mm

gwint M

M8