

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF
Set pentru repararea fileturilor DIN 8140, Filet M (×pasul filetului): M8X1

Date comandă

Numărul de comandă	082800 M8X1
GTIN	4250361200090
Clasa articolului	04D

Descriere
Execuție:

Insertii filetate HeliCoil®plus din oțel inox foarte rezistente la uzură, **frecare redusă a filetului** cu toleranțe reduse, **calitate înaltă a suprafeței** precum și **rezistență la coroziune și la solicitare termică**. Forma constructivă flexibilă permite distribuția uniformă a sarcinii și a tensiunii și generează astfel **îmbinări prin înșurubare** durabile de cea mai înaltă calitate **pentru toate sarcinile de regim** (static, dinamic) cu **transmitere ideală a forței**. Montaj rapid, necomplicat. Rezultă un filet interior cu dimensiuni standard, utilizabil din ambele părți.

Set complet de reparație pentru câte o mărime metrică de filet în geantă din plastic.

Aplicație:

Pentru **repararea economică a fileturilor deteriorate** sau **uzate** și ca element de construcție pentru **întărirea filetului** la utilizarea unor materiale cu rezistență redusă la frecare (de ex. aluminiu, aliaje aluminiu-magneziu).

Livrare:

- 1 tarod manual HSS.
- 1 arbore încorporat.
- 1 geantă din plastic L×l×H 180×165×45 mm (până la Ref. M8) resp. 245×225×50 mm (începând cu Ref. M10).
- Câte 20 (până la Ref. M6) resp. 10 (de la Ref. M8) insertii filetate pentru găuri străpunse din oțel superior în orice lungime (1×D / 1,5×D / 2×D).

1 burghiu elicoidal.

1 spărgător pentru șuruburi rupte.

Notă:

Pentru tarozi de mașină HSS-E-PM cu strat de acoperire TiCN consultați Cod 133550 și Cod 138200.

- **Pentru calibre tampon recomandate pentru verificarea filetului consultați începând cu Cod 486000.**
- **La cerere se pot livra inserții autoblocante, alte dimensiuni și inserții cu filet UNC/UNF.**

Descriere tehnică

Filet M	M8×1
Ø găurii de centrare	8,3 mm
Număr inserții filetate	30
Tip produs	Reparația fileturilor

Accesorii

Tarod de mână de schimb 6H Filet M (xpasul filetului) M8X1	082805 M8X1
--	-------------