

HELICOIL® Plus
made by **BOLLHOFF**

Dados do pedido

Número do pedido	082800 M12
GTIN	4250361200151
Classe de artigo	04D

Descrição

Modelo:

Insertos roscados HeliCoil®plus de passagem livre de alta resistência em **aço inoxidável com elevada resistência ao desgaste, atrito reduzido da rosca** em tolerâncias estreitas, **elevada qualidade da superfície**, assim como resistência à **corrosão** e **ao calor**. O formato flexível permite uma distribuição uniforme de carga e tensão, criando assim **uniões roscadas permanentes** da mais alta **qualidade para todas as cargas operacionais** (estáticas, dinâmicas) com **a transmissão de força ideal**. Montagem rápida e simples, resultando numa rosca interior dentro das tolerâncias que pode ser usada em ambos os lados.

Jogo de reparação completo para, respetivamente, um tamanho de rosca métrica em mala de plástico.

Utilização:

Para a **reparação económica de** roscas danificadas ou **gastas** e como elemento de construção para a **blindagem de roscas** ao utilizar materiais com baixa resistência ao cisalhamento (p. ex. alumínio, liga de alumínio e magnésio).

Material fornecido:

- **1 broca de roscar manual HSS.**
- **1 fuso de instalação.**
- **1 mala de plástico CxLxA 180x165x45 mm (até tam. M8) ou 245x225x50 mm (a partir do tam. M10).**
- **Cada 20 (até tam. M6) ou 10 (a partir do tam. M8) insertos roscados de passagem livre em aço inoxidável em qualquer tamanho (1xD / 1,5xD / 2xD).**

1 broca espiral.
1 quebra-pinos.

Instrução:

Brocas de roscar para máquina HSS-E-PM com revestimento TiCN, ver n.º 133550 e n.º 138200.

- **Calibres lisos passa não passa adequados para o controlo de roscas, ver n.º 486000 ss.**
- **Insertos autoblocantes, outras medidas e insertos roscados UNC / UNF estão disponíveis a pedido.**

Descrição técnica

Ø do furo central	12,5 mm
Rosca M	M12
Número de insertos roscados	30
Tipo de produto	Reparação de rosca

Acessórios

Broca de roscar de máquina 6H Tosca M (xpasso) M12	082807 M12
Broca de roscar manual sobresselente 6H Tosca M (xpasso) M12	082805 M12