

Macho de roscar manual sobresselente 6H, Tosca M (×passo): M12



Dados do pedido

Número do pedido	082805 M12
GTIN	205000000904
Classe de artigo	04D

Descrição

Versão:

Insertos roscados HeliCoil® plus de passagem livre de alta resistência em aço inoxidável com elevada resistência ao desgaste, atrito reduzido da rosca em tolerâncias estritas, 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.

Broca de roscar manual de corte HSS para furos passantes.

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).

Nota:

- · 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.

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

Descrição técnica

Rosca M	M12
Ø do furo central	12,5 mm
Número de insertos roscados n.º 082800	30
Óleo de corte	HSS

Classe de tolerância	6H
Passo de rosca	1,75 mm
Comprimento total L	80 mm
Refrigeração interior	não
Tipo da ferramenta de roscagem	Broca de roscar manual
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Machos de roscar