

HELICOIL® Plus  
made by BOLLHOFF**Macho para roscar a máquina 6H, Rosca M (×Altura de paso): M10****Datos de pedido**

Número de pedido	082807 M10
GTIN	4250361209833
Clase de artículo	04D

**Descripción****Ejecución:**

Macho para roscar a máquina HSS, ranura recta, corte previo de 4 pasos para agujeros pasantes o agujeros ciegos con agujero de rosca taladrado profundo en clase de tolerancia 6H.

Insertos roscados de alta resistencia y de paso libre HeliCoil plus® de acero fino con una **alta resistencia contra el desgaste, fricción reducida de la rosca** en tolerancias estrechas, **alta calidad de superficie**, así como elevada **resistencia a la corrosión y al calor**. La construcción flexible permite la distribución uniforme de la carga y la tensión, creando así unas conexiones de rosca **duraderas** de máxima calidad **para todas las cargas de servicio** (estáticas, dinámicas) con una **transmisión de fuerza ideal**. Montaje rápido y sencillo, se forma una rosca interior calibrada, utilizable por ambos lados.

**Aplicación:**

Para la **reparación rentable de roscas defectuosas o desgastadas** y como elemento constructivo para el blindaje de roscas en el uso de herramientas con una reducida resistencia al cizallamiento (p. ej. aluminio, aleaciones de aluminio-magnesio).

**Nota:**

Machos de roscar a máquina HSS-E-PM recubiertos de TiCN, ver n.º 133550 y n.º 138200.

- **Calibres tampón Pasa / No Pasa adecuados para comprobar roscas, ver n.º 486000 ss.**
- **Insertos autobloqueantes, otras dimensiones e insertos roscados UNC / UNF disponibles a petición.**

**Descripción técnica**

Rosca M	M10
Cantidad de insertos roscados n.º 082800	30
Ø de agujero para roscar	10,5 mm
Tipo de producto	Macho para roscar

