



Soporte para avellanador plano combinado, Tamaño / tamaño vástago: 0MK1



Datos de pedido

Número de pedido	156720 0MK1
GTIN	4033591011465
Clase de artículo	16C

Descripción

Ejecución:

Con solo 4 tamaños de soporte se cubre una gama de 5 mm a 66 mm (hasta 85 mm suministrable de fábrica). Los avellanadores y las espigas de guía se pueden **combinar libremente** dentro de **un** tamaño; la espiga de guía se puede cambiar sin soltar el avellanador. Templado y rectificado. El avellanador y la espiga se aprietan mediante sendos tornillos; el avellanador, además, está asegurado contra torsión por medio de un pasador.

Aplicación:

Para avellanados DIN, así como con la combinación espiga / avellanador adecuada, para perforaciones escalonadas o avellanados fuera de norma.

Para perforaciones pasantes escalonadas están disponibles brocas guía en dos longitudes suministrables de fábrica, de forma que se puedan realizar sin perforación previa.

Nota:

Contrataladros con **revestimiento de TiN** disponibles a petición. Especialmente para el mecanizado de fundición gris, latón y aceros al cromoníquel se puede ofrecer el **modelo de metal duro**.

Intervalo de avellanado: 8 - 16,5 mm

Ø de perforación H7: 10 mm

Longitud de perforación: 18 mm

Ø exterior: 18 mm

Longitud a: 42 mm

Longitud b: 49,5 mm

Descripción técnica

Longitud b	49,5 mm
Intervalo de avellanado	8 - 16,5 mm

Longitud a	42 mm
Ø de perforación H7	10 mm
Longitud de perforación	18 mm
Ø exterior	18 mm
Tipo de producto	Adaptador