



Soporte para avellanador plano combinado, Tamaño / tamaño vástago: 2MK2



Datos de pedido

Número de pedido	156720 2MK2
GTIN	4033591011502
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 cromo-níquel se puede ofrecer el **modelo de metal duro**.

Intervalo de avellanado: 24 - 66 mm

Ø de perforación H7: 22 mm

Longitud de perforación: 28 mm

Ø exterior: 34,5 mm

Longitud a: 75 mm

Longitud b: 81 mm

Descripción técnica

Longitud b	81 mm
Longitud de perforación	28 mm

Intervalo de avellanado	24 - 66 mm
Longitud a	75 mm
Ø de perforación H7	22 mm
Ø exterior	34,5 mm
Tipo de producto	Adaptador