



Soporte para avellanador plano combinado, Tamaño / tamaño vástago: 1/20



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 156720 1/20 |
| GTIN | 4033591011496 |
| 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. Mango cilíndrico con superficie de arrastre según DIN 1835 B y refrigeración interna.

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: 14 - 27,5 mm

Ø de perforación H7: 14 mm

Longitud de perforación: 20 mm

Ø exterior: 24 mm

Longitud a: 55 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------|-------|
| Longitud de perforación | 20 mm |
|-------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Ø de perforación H7 | 14 mm |
| Longitud a | 55 mm |
| Intervalo de avellanado | 14 - 27,5 mm |
| Ø exterior | 24 mm |
| Tipo de producto | Adaptador |