

Broca espiral MDI, sem revestimento, Ø DC h7: 1,1mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122250 1,1 |
| GTIN | 4045197041265 |
| Classe de artigo | 11E |

Descrição**Modelo:****Semelhante a DIN 338.**

Com o mesmo Ø nominal e de eixo.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Aperto antideslizante na bucha n.º 341050 com mordentes de aperto revestidos a diamante.

Descrição técnica

| | |
|---|------------------|
| Ø nominal D_c | 1,1 mm |
| Comprimento dos canais de aparas L_c | 14 mm |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Tolerância da haste | h7 |
| Avanço f em aço < 1100 N/mm ² | 0,03 mm/U |
| Tolerância de Ø nominal | h7 |
| Ø haste D_s | 1,1 mm |
| Comprimento total L | 36 mm |
| Norma | DIN 338 |
| profundidade de perfuração máxima recomendada L_2 | 12,4 mm |
| Revestimento | sem revestimento |
| Óleo de corte | VHM |
| Tipo | N |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ângulo da ponta | 118 grau |
| Ângulo espiral | 30 grau |
| Haste | Haste cilíndrica com h7 |
| Refrigeração interior | não |
| Anel colorido | sem |
| Tipo de produto | Broca espiral |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio | condicionalmente adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| Óleo | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |