

Fresa de roscar de uma lâmina 3×D, TiAlN, M: M1,6



Dados do pedido

| Número do pedido | 139615 M1,6 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197585790 |
| Classe de artigo | 11J |

Descrição

Versão:

Perfil de rosca corrigido para fresar roscas interiores exatas, (assegurar opções de fixação estáveis). Fresa de roscar de uma lâmina muito estável, especialmente adequada para PRFV, PRFC e grafite. Também adequada para ligas à base de Ti e Ni e aços temperados até 58 HRC. Vantagem:

Desvio radial significativamente inferior do que com fresas de roscar com várias lâminas. Nota:

Fresa de roscar de uma lâmina exclusivamente para produção de rosca interior. O furo de núcleo (e, se necessário, rebaixamento) deve ser preparado previamente!

Devido ao perfil de dente, apenas é possível produzir Ø nominais da rosca (= tamanho) com o passo de rosca correspondente (ver tabela).

Descrição técnica

| Número de sulcos de aparas | 2 | |
|---|---------|--|
| Profundidade de utilização máxima | 4,8 mm | |
| Passo de rosca | 0,35 mm | |
| Número de dentes Z 2 | | |
| $_{\rm a}$ vanço f _z em aço < 1400 N/mm ² 0,01 mm | | |
| Ø haste D _s | 3 mm | |
| Comprimento total L | 39 mm | |
| Avanço f _z em CFK | 0,02 mm | |
| Comprimento da haste L _s 28 mm | | |

Ficha de dados

| Refrigeração interior | não | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Profundidade de rosca | 4,8 mm | |
| Tamanho da rosca | M1,6 | |
| Ø nominal D _c | 1,18 mm | |
| Comprimento da lâmina L _c | 0,3 mm | |
| Projeção L₁ | 4,8 mm | |
| Perfil de rosca | Perfil parcial | |
| Revestimento | TiAIN | |
| Tipo de rosca | M | |
| Tipo de rosca | M-LH | |
| Ângulo do flanco | 60 grau | |
| Material de corte | VHM | |
| Norma de rosca | DIN 13 | |
| Haste | DIN 6535 HA com h6 | |
| Utilização com tipo de perfuração | até 3×D com furo de passagem | |
| Utilização com tipo de perfuração | até 3×D com furo cego | |
| Tolerância da haste | h6 | |
| Anel colorido | verde | |
| Utilização interior/exterior | Interior | |
| Tipo de produto | Fresa de roscar | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|------------------------|----------------|------------------|------------|
| Plásticos alumínio | adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |

Ficha de dados

| Aço < 1100 N/mm² | adequado |
|------------------------------|---------------------------|
| Aço < 1400 N/mm² | adequado |
| Aço < 55 HRC | adequado |
| Aço < 60 HRC | condicionalmente adequado |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado |
| GFK | adequado |
| CFK | adequado |
| Grafite | adequado |
| Uni | adequado |
| máximo a molhado | adequado |
| mínimo a molhado | adequado |
| seco | adequado |
| Ar | adequado |