Cabeça de fresagem de acabamento, chanfro de 45°, HB730, Ø D h10: 10mm



Dados do pedido

| Número do pedido | 210340 10 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197523341 |
| Classe de artigo | 21M |

Descrição técnica

| Ø das lâminas D | 10 mm | |
|--|------------------|--|
| Comprimento da lâmina L ₂ | 12,5 mm | |
| Comprimento da cabeça l | 18 mm | |
| Largura do chanfro de canto a 45° | 0,2 mm | |
| Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ² | 0,05 mm | |
| Tamanho do alojamento | 10 mm | |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau | |
| Número de arestas de corte Z | 6 | |
| Série | TopCut | |
| Tipo | HB730 | |
| Óleo de corte | VHM | |
| Norma | Norma de fábrica | |
| Тіро | N | |
| Ângulo espiral | 50 grau | |
| Sentido de avanço | horizontal | |
| Largura de corte ae na operação de fresagem 0,1×D ao rebordear | | |



| Estratégia de maquinagem | HPC | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|--|
| Refrigeração interior | não | | |
| alojamento adequado | GARANT TopCut | | |
| Tipo de produto | Inserto de corte para fresagem | | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | \mathbf{V}_{c} | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|------------------|------------|
| Aço < 500 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 55 HRC | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 60 HRC | condicionalmente adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| Óleo | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | condicionalmente adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |
| Ar | adequado | | |
| | | | |

Acessórios

| Adaptador de encaixe para chave dinamométrica Tipo 8X3 | 219986 8X3 |
|--|------------|
| Montagem chave Tipo 8X3 | 219987 8X3 |