Cabeça de fresagem Torus, HB730, Ø D h10/R: 20/2mm



Dados do pedido

| Número do pedido | 210260 20/2 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197557490 |
| Classe de artigo | 21M |

Descrição

Instrução:

Valores de referência de aplicação de fresagem de desbaste para a_{p máx}≤ 0,5×D.

Descrição técnica

| Comprimento da cabeça l | 25 mm | |
|---|------------------|--|
| Comprimento da lâmina L ₂ | 15 mm | |
| Ø de cabeça de corte D | 20 mm | |
| Raio do canto | 2 mm | |
| Avanço f _z para corte de bordas em aço < 900 N/mm² | 0,12 mm | |
| Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ² | 0,1 mm | |
| Tamanho do alojamento | 20 mm | |
| Número de arestas de corte Z | 4 | |
| Série | TopCut | |
| Tipo | HB730 | |
| Óleo de corte | VHM | |
| Norma | Norma de fábrica | |
| Тіро | N | |



| Ângulo espiral | 30 grau | |
|---|--|--|
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical | |
| Largura de corte ae na operação de fresagem | Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D | |
| Largura de corte ae na operação de fresagem | 0,3×D ao rebordear | |
| Estratégia de maquinagem | HPC | |
| Refrigeração interior | não | |
| Modelo da haste | GARANT TopCut | |
| Tipo de produto | Inserto de corte para fresagem | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | 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

| Montagem chave Tipo 10X4 | 219987 10X4 |
|--|-------------|
| Adaptador de encaixe para chave dinamométrica Tipo 10X4 | 219986 10X4 |
| Adaptador de encaixe para chave dinamométrica Tipo 16X5 | 219986 16X5 |
| Montagem chave Tipo 16X5 | 219987 16X5 |