Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, MF: M20X0,5



Dados do pedido

| Número do pedido | 130005 M20X0,5 |
|------------------|----------------|
| GTIN | 4062406005122 |
| Classe de artigo | 10N |

Descrição

Nota:

Quantidade mínima de encomenda: 2 unidades

Tempo de entrega: 49 dias do mês Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

| Número de sulcos de aparas | 3 |
|------------------------------|------------|
| Ø haste D _s | 16 mm |
| Número de arestas de corte Z | 3 |
| Comprimento total L | 140 mm |
| Classe de tolerância | ISO 1 4H |
| Classe de tolerância | ISO 1X 4HX |
| Classe de tolerância | ISO 2 6H |
| Classe de tolerância | ISO 2X 6HX |
| Classe de tolerância | 6H +0,05 |
| Classe de tolerância | 6H +0,10 |
| Classe de tolerância | 6H +0,20 |
| Classe de tolerância | ISO 3 6G |
| Classe de tolerância | ISO 3X 6GX |
| Classe de tolerância | 7H |

| Classe de tolerância | 7HX |
|-----------------------------------|--|
| Classe de tolerância | 7G |
| Classe de tolerância | 7GX |
| Ø do furo central | 19,5 mm |
| Norma | DIN 376 |
| Ø da rosca | 20 mm |
| Óleo de corte | HSS E |
| Passo de rosca | 0,5 mm |
| Profundidade de rosca | 60 mm |
| Quadrado da haste □ | 12 mm |
| Tipo de rosca | MF |
| Tamanho da rosca | M20×0,5 |
| Revestimento | TiN |
| Ângulo do flanco | 60 grau |
| Norma de rosca | DIN 13 |
| Forma de corte | В |
| Haste | Haste cilíndrica com h9 |
| Refrigeração interior | não |
| Utilização com tipo de perfuração | até 3×D com furo de passagem |
| Sentido de corte | direita |
| Tipo da ferramenta de roscagem | Macho de roscar de máquina para processamento convencional |
| Anel colorido | sem |
| Tipo de produto | Machos de roscar |