

Caçonete 6e, M: M3**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 140350 M3 |
| GTIN | 4045197083357 |
| Classe de artigo | 11K |

Descrição**Modelo:**

Forma fechada, ranhurada previamente. **≥ M3 com entrada em espiral de ambos dos lados** para um corte fácil e remoção limpa de aparas no sentido de corte. **Corte inicial de 1 3/4 passos.**

Campo de tolerância 6e = **com submedida de aprox. 0,03 – 0,04 mm.** Para a classe de tolerância "média", se os pernos receberem uma **camada de proteção galvanizada.**

Descrição técnica

| | |
|----------------------|-----------|
| Altura | 5 mm |
| Passo | 0,5 mm |
| Ø exterior | 20 mm |
| Classe de tolerância | DIN 13 6e |
| Tamanho da rosca | M3 |
| Tipo de rosca | M |
| Ângulo do flanco | 60 grau |

| | |
|------------------|----------|
| Óleo de corte | HSS |
| Norma | EN 22568 |
| Sentido de corte | direita |
| Tipo de produto | Caçonete |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Óleo | adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |