

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 231650 27-X   |
| GTIN             | 4062406636593 |
| Classe de artigo | 20N           |

## Descrição

**Modelo:**

Inserto de corte retificado prismaticamente para um posicionamento preciso e um assento estável.

Precisão de concentricidade no estado montado  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Para furos até precisão IT9.

**Instrução:**

Os dados de corte aplicam-se ao elemento de base  $5 \times D$ .

Realizar os furos pilotos exclusivamente com um inserto de corte do mesmo tipo. Tempo de entrega: 10 semanas de trabalho

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Produção especial específica do cliente: Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída.

## Descrição técnica

|   |             |
|---|-------------|
| Avanço f em INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,28 mm/U   |
| Número de trocas/cortes                 | 1           |
| para elemento de base do tamanho        | 27 mm       |
| Série                                   | HiPer-Drill |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| área de Ø                    | 27 - 27,99 mm               |
| Ângulo da ponta              | 135 grau                    |
| Tipo                         | HB7630                      |
| Óleo de corte                | HM                          |
| Seminorma                    | sim                         |
| Número de arestas de corte Z | 2                           |
| Tipo de produto              | Inserto de corte para furar |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio           | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio (apara curta)       | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio > 10% Si            | condicionalmente adequado |                |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |                |            |

### Acessórios

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Parafuso Torx Plus® Acionamento 15IP | 231999 15IP |
|--------------------------------------|-------------|