

**Garant**

## Dados do pedido

Número do pedido	231630 12,5-X
GTIN	4062406628901
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

Série	HiPer-Drill
para elemento de base do tamanho	12,5 mm
Número de trocas/cortes	1
Revestimento	sem revestimento

Avanço f em alumínio de apara curta	0,27 mm/U
área de Ø	12,5 - 12,99 mm
Ângulo da ponta	135 grau
Tipo	HU7810
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	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
CuZn	adequado		
máximo a molhado	adequado		