

Inserto de corte HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 17,6mm**Dados do pedido**

Número do pedido	231650 17,6
GTIN	4045197662101
Classe de artigo	21M

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.

Descrição técnica

Avanço f em INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,19 mm/U
Ø D	17,6 mm
para elemento de base do tamanho	17 mm
Série	HiPer-Drill
Número de trocas/cortes	1
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 _c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		

Acessórios

Parafuso Torx Plus® Acionamento 8IP1	231999 8IP1
--------------------------------------	-------------