Broca escareadora HSS N, sem revestimento, Ø DC h8: 33,6mm



Dados do pedido

Número do pedido	116620 33,6		
GTIN	4045197034069		
Classe de artigo	11C		

Descrição

Modelo:

Núcleo forte. Broca espiral estável com melhor orientação no furo

Vantagem:

Particularmente **adequada para perfurar** furos não redondos. Os furos não alinhados podem ser compensados.

Recomendação:

Profundidade máxima de perfuração:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Instrução:

Atenção:

Não descer abaixo do respetivo Ø de pré-perfuração (ver tabela).

Buchas redutoras adequadas para ferramentas com haste MK, ver n.º 343000-343530.

Descrição técnica

Avanço f em aço < 750 N/mm²	0,3 mm/U		
Tamanho do cone Morse MK	4		
Ø nominal D _c	33,6 mm		
Tolerância de Ø nominal	h8		
Norma	DIN 343		
Comprimento total L	339 mm		
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	139,6 mm		
Número de arestas de corte Z	3		
Comprimento dos canais de aparas L _c	190 mm		



\varnothing mínimo do furo prévio $D_{min.}$	24 mm		
Ângulo da ponta	120 grau		
Haste	Cone Morse		
Revestimento	sem revestimento		
Óleo de corte	HSS		
Tipo	N		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		