

Broca espiral HSS n.º 114360 como jogo de recarga, TiN, Tipo: 1-6**Dados do pedido**

Número do pedido	115265 1-6
GTIN	4045197024725
Classe de artigo	12B

Descrição**Modelo:**

Composto por brocas espirais DIN 338.
Espessura normal do núcleo sem aumento do núcleo.
Ponta de centragem precisa.

Perfis retificados:

alta precisão de concentricidade e de passo, broca para produção em série.
Com ponta em bico de forma C a partir do tamanho 2,4 mm.

Descrição técnica

Número de brocas	51
Área da broca	1 - 6 mm
Broca crescente	0,1 mm
Haste	Haste cilíndrica
Número de arestas de corte Z	2
Revestimento	TiN
Óleo de corte	HSS
Norma	DIN 338
Tipo	N

Tolerância de Ø nominal	h8
Ângulo da ponta	118 grau
Ângulo espiral	35-40 grau
Refrigeração interior	não
com cartucho	não
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

Acessórios

Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,1	114360 3,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,9	114360 1,9

Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,8	114360 5,8
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,6	114360 2,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,6	114360 5,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,1	114360 1,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,2	114360 4,2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,2	114360 3,2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,3	114360 2,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,8	114360 3,8
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,5	114360 5,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,3	114360 4,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2	114360 2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,2	114360 5,2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,6	114360 3,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,5	114360 2,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,1	114360 5,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,6	114360 4,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,9	114360 4,9
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,7	114360 4,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,9	114360 5,9
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,4	114360 2,4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,7	114360 5,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3	114360 3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,5	114360 3,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,9	114360 3,9
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,7	114360 2,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 6	114360 6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,4	114360 3,4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,9	114360 2,9
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,8	114360 4,8

Broca espiral HSSN Ø DC h8 4	114360 4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,4	114360 5,4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,3	114360 3,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,1	114360 2,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,4	114360 4,4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,3	114360 1,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5,3	114360 5,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,5	114360 4,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,6	114360 1,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 3,7	114360 3,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,2	114360 2,2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,2	114360 1,2
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,7	114360 1,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,5	114360 1,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 5	114360 5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 4,1	114360 4,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 2,8	114360 2,8
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1	114360 1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,8	114360 1,8
Broca espiral HSSN Ø DC h8 1,4	114360 1,4