

**Broca espiral HSS n.º 114360 como jogo de recarga, TiN, Tipo: 6-10****Dados do pedido**

Número do pedido	115265 6-10
GTIN	4045197024732
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	41
Área da broca	6 - 10 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 <sub>c</sub>	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

### Acessórios

Broca espiral HSSN Ø DC h8 6,7	114360 6,7
Broca espiral HSSN Ø DC h8 7,3	114360 7,3
Broca espiral HSSN Ø DC h8 6,5	114360 6,5

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

Broca espiral HSSN Ø DC h8 9,5	114360 9,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 10	114360 10
Broca espiral HSSN Ø DC h8 9,6	114360 9,6
Broca espiral HSSN Ø DC h8 8,1	114360 8,1
Broca espiral HSSN Ø DC h8 9,4	114360 9,4
Broca espiral HSSN Ø DC h8 7,9	114360 7,9
Broca espiral HSSN Ø DC h8 8,5	114360 8,5
Broca espiral HSSN Ø DC h8 9,3	114360 9,3