

**Set spiralnih svrdla HSS br. 114360 u kutiji, TiN, tip: 1-6****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	115245 1-6
GTIN	4045197024664
Razred artikla	12B

**Opis****Izvedba:**

Sastoji se od spiralnih svrdla DIN 338.  
Standardna debljina jezgre bez širenja jezgre.  
Precizno brušenje vrhova.

**Profilno brušeno:**

Velika koncentričnost i točnost dimenzija, svrdlo za serijsku proizvodnju.  
Sa šiljkom u obliku C od veličine 2,4 mm nadalje.

**Tehnički opis**

Broj svrdla	51
Povećanje promjera svrdla	0,1 mm
Područje svrdla	1 - 6 mm
Drška	Cilindrična drška
Broj oštrica Z	2
Prevlaka	TiN

## List s podacima

Rezni materijal	HSS
Standard	DIN 338
Tip	N
Tolerancija nazivnog $\varnothing$	h8
Kut vrha	118 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
s kutijom	da
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	56 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	50 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	37 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	31 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	12 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	6 m/min	S
GG(G)	prikladno	31 m/min	K

## List s podacima

CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

### Pribor

Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,2 mm	114360 3,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,3 mm	114360 2,3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,2 mm	114360 4,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2 mm	114360 2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1 mm	114360 1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,9 mm	114360 5,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,9 mm	114360 4,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,2 mm	114360 2,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,8 mm	114360 4,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,7 mm	114360 1,7
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,6 mm	114360 5,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4 mm	114360 4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,6 mm	114360 3,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,2 mm	114360 1,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,1 mm	114360 5,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,4 mm	114360 4,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,9 mm	114360 1,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,7 mm	114360 5,7
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,7 mm	114360 3,7
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,5 mm	114360 3,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,5 mm	114360 4,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,5 mm	114360 2,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5 mm	114360 5

## List s podacima

Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,4 mm	114360 2,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,6 mm	114360 4,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,8 mm	114360 1,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,9 mm	114360 2,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,1 mm	114360 4,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,3 mm	114360 5,3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,8 mm	114360 2,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,2 mm	114360 5,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,6 mm	114360 2,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,4 mm	114360 5,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,6 mm	114360 1,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,1 mm	114360 3,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,8 mm	114360 5,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,7 mm	114360 4,7
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,1 mm	114360 1,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,9 mm	114360 3,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,5 mm	114360 1,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 5,5 mm	114360 5,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,7 mm	114360 2,7
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 4,3 mm	114360 4,3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,4 mm	114360 1,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 2,1 mm	114360 2,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3 mm	114360 3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 1,3 mm	114360 1,3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,4 mm	114360 3,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 6 mm	114360 6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,3 mm	114360 3,3
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 3,8 mm	114360 3,8
Prazna kutija za spiralno svrdlo DIN 338 tip 1-6	115475 1-6