

**HOLEX****Spiralno svrdlo HSS br. 114360 za nadopunu, TiN, tip: 6-10****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	115265 6-10
GTIN	4045197024732
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	41
Područje svrdla	6 - 10 mm
Povećanje promjera svrdla	0,1 mm
Drška	Cilindrična drška
Broj oštrica Z	2
Prevlaka	TiN
Rezni materijal	HSS
Standard	DIN 338
Tip	N

Tolerancija nazivnog $\emptyset$	h8
Kut vrha	118 stupanj
Kut spirale	35-40 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
s kutijom	ne
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
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Ulje	prikladno		

mokro maksimalno

prikladno

## Pribor

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

Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 6,1 mm	114360 6,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 6,9 mm	114360 6,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 8,8 mm	114360 8,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,2 mm	114360 9,2
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 7,4 mm	114360 7,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 7,1 mm	114360 7,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,8 mm	114360 9,8
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,6 mm	114360 9,6
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 8,1 mm	114360 8,1
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,4 mm	114360 9,4
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 7,9 mm	114360 7,9
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Spiralno svrdlo HSSN Ø DC h8 9,3 mm	114360 9,3