

Garant**Spiralno svrdlo s 3 stezne površine HSS-E, bez prevlake, Ø DC h8: 8,5mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	114001 8,5
GTIN	4045197750013
Razred artikla	11B

Opis**Izvedba:**

Vrlo stabilno i otporno zahvaljujući **povećanom promjeru jezgre**. Profilno brušeno, s velikom točnošću kružnog toka. Precizno brušen vrh.

Preporuka:

Maksimalna dubina bušenja:
 $L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$.

Napomena:

Drška s **3 dodatne stezne plohe** za upotrebu s glavom s 3 čeljusti.

Tehnički opis

Nazivni Ø D _c	8,5 mm
Ukupna duljina L	117 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	75 mm
Ø drške D _s	8,5 mm
Posmak f u čeliku < 900 N/mm ²	0,1 mm/okr
Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog Ø	h8
Standard	DIN 338
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	62,3 mm
Kut vrha	130 stupanj
Drška	Spiralno svrdlo s 3 stezne površine
Prevlaka	bez prevlake

Rezni materijal	HSS E
Tip	N
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno samo u posebnim uvjetima	70 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	45 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	40 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	30 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	25 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	10 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	8 m/min	M
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	25 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

