

**Garant****NC zabušivač HSS-E-PM 90° N, bez prevlake, Ø DC h6: 6mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	112010 6
GTIN	4045197741417
Razred artikla	11A

**Opis****Izvedba:**

≥ Ø 6 mm sa **steznom površinom prema DIN 1835-B.**

Točno brušen vrh u središtu s uskom poprečnom oštricom osigurava lagano zabušivanje i veliku preciznost centrinnog bušenja. Vrlo stabilno zbog kratkih žljebova.

**Visokoučinkovit NC zabušivač.** Materijal alata izrađen postupkom metalurgije praha **ispunjava visoke zahtjeve** po pitanju vijeka trajanja i preciznosti centriranja. Izrazito velika otpornost na trošenje kod INOX čelika.

**Napomena:**

Koristite broj okretaja za stvarni Ø rupe (a ne za općeniti vanjski Ø rupe).

**Tehnički opis**

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	6 mm
Ukupna duljina L	66 mm
Posmak f u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/okr
Tolerancija drške	h6
Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>	20 mm
Drška	DIN 1835 B s h6
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS E PM
Standard	Tvornička norma

Tip	N
Tolerancija nazivnog $\emptyset$	h6
Kut vrha	90 stupanj
Broj oštrica Z	2
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Navrtač

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	80 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	50 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	45 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	33 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	28 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	12 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	14 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	10 m/min	M
CuZn	prikladno	88 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		