

**Garant****VHM specijalno svrdlo DIN 6535 HA, bez prevlake, Ø DC ±0,003: 8,04-Xmm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	121201 8,04-X
GTIN	4062406200565
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**Spiralna** precizna svrdla za plastiku. **Samocentriranjem** kroz **1-geometriju rezne oštrice** postiže se **maksimalna preciznost unutarnje mjere**. **Polirani** žlijebovi za **optimalno odvođenje odvojenih čestica**.  
**Pridržavanje** pojasa tolerancije IT7 od Ø ulaza do Ø izlaza **moguće zahvaljujući specijalnom brušenju**.  
**Tolerancija:** Veličina nazivnog Ø **±0,003 mm**.

**Napomena:**

Duljina spirale  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Naručite oblik **HB** s **br. 121201 + 129100HB**.

Naručite oblik **HE** s **br. 121201 + 129100HE**. Vrijeme dostave: 8 tjedana

Minimalna količina: 3 kom.

Posebna izrada po narudžbi kupca: Storniranje moguće najviše do 3 radna dana nakon primitka potvrde radnog naloga. Isključena mogućnost povrata. Zadržava se pravo na isporuku prevelike i premale količine od +/-10 % (najmanje 1 komad).

**Tehnički opis**

Ø drške $D_s$	10 mm
Ukupna duljina L	103 mm
Ø-područje	8,04 - 10,03 mm
Standard	DIN 6537
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	61 mm
Broj oštrica Z	1

Tolerancija nazivnog $\emptyset$	$\pm 0,003$
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	VHM
izvedba	5xD
Kut vrha	120 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	ne
Polustandardno	da
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
PMMA akril	prikladno	30 m/min	N
PE-HD	prikladno	50 m/min	N
PA 66	prikladno	50 m/min	N
PEEK	prikladno	50 m/min	N
PF 31	prikladno	50 m/min	N
PVDF GF20	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	N
POM GF25	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	N
PEEK GF30	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	N
PTFE CF25	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	N
PEEK CF30	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	N

mokro maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno
Zrak	prikladno