

Garant**VHM specijalno svrdlo DIN 6535 HA, bez prevlake, Ø DC ±0,003: 6,04-Xmm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	121201 6,04-X
GTIN	4062406200558
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-područje	6,04 - 8,03 mm
Ø drške D_s	8 mm
Standard	DIN 6537
Broj oštrica Z	1
Ukupna duljina L	91 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	53 mm

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