

**Garant****TK kopilotný vrták HPC valcová stopka DIN 6535 HA 20xD, TiAlN, Ø DC: 7mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	123691 7
GTIN	4045197569219
Trieda položky	11E

**Popis****Prevedenie:**

Špirálovo drážkovaný, so **4 vodiacimi fazetkami** a vnútornými chladiacimi kanálmi. Vysoko výkonný kopilotný vrták novej generácie v oblasti HPC. **S uhlom hrotu 138°** a špeciálnou **toleranciou reznej hrany j6** na optimálne vytvorenie kopilotného otvoru. **Vysoká súosová presnosť a zaoblenie kopilotného otvoru.**

**Upozornenie:**

Dĺžka napínacích drážok  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Na aplikáciu vrtákov na hlboké diery 40xD a 50xD vzhľadom na spoľahlivosť procesu je nevyhnutne potrebný pilotný otvor pomocou pilotného vrtáka č. 122736 a kopilotný otvor 20xD pomocou kopilotného vrtáka č. 123691.

**Stanovením pilotného otvoru sa zvyšuje spoľahlivosť procesu.** Pozri tiež stranu 134/135.

**Technický opis**

Menovité -Ø D <sub>c</sub>	7 mm
Dĺžka napínacích drážok L <sub>c</sub>	160 mm
Posuv f v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/ot,
Počet rezných hrán Z	2
Tolerancia menovitého Ø	j6
Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm
Celková dĺžka L	210 mm
Norma	Výrobná norma
odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l <sub>2</sub>	149,5 mm

Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Prevedenie	20xD
Uhol špičky	138 Stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnútorne chladenie	áno, pri 40 bar
Stratégia obrábania	HPC
Nevyhnutný pilotný vrták	áno, pilotný vrták
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Špirálový vrták

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Oceľ < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	105	P
Oceľ < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90	P
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90	P
Oceľ < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90	P
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	70	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	50	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	podmienene vhodný	45	M
GG(G)	vhodný	95	K
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		