

Garant**TK vrták na hlboké otvory HPC valcová stopka DIN 6535 HA 50×D, TiAlN, Ø DC: 4,8mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	123750 4,8
GTIN	4045197498304
Trieda položky	11E

Popis**Prevedenie:**

Špirálovo drážkovaný, so **4 vodiacimi fazetkami** a vnútornými chladiacimi kanálmi. Vysoko výkonný vrták na hlboké otvory novej generácie v oblasti HPC. **S uhlom hrotu 135°** a **toleranciou reznej hrany fg6** na optimálne vytvorenie hlbokého otvoru. **Vysoká súosová presnosť a zaoblenie otvoru.**

Upozornenie:

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

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

Stanovením pilotného otvoru sa zvyšuje spoľahlivosť procesu.

Technický opis

Počet rezných hrán Z	2
Posuv f v oceli < 900 N/mm ²	0,08 mm/ot,
Dĺžka napínacích drážok L _c	275 mm
Menovité -Ø D _c	4,8 mm
Tolerancia menovitého Ø	fg6
Ø stopky D _s	6 mm
Celková dĺžka L	320 mm
Norma	Výrobná norma

odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l_2	267,8 mm
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Prevedenie	50×D
Uhol špičky	135 Stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnútorne chladenie	áno, pri 40 bar
Stratégia obrábania	HPC
Nevyhnutný pilotný vrták	áno, pilotný a pomocný pilotný vrták
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Špirálový vrták

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	65	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	50	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	50	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	50	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	45	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	35	M
INOX > 900 N/mm ²	podmienene vhodný	30	M
GG(G)	vhodný	55	K
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		