

**Garant****TK vrták na hluboké otvory HPC válcová stopka DIN 6535 HA 25xD, TiAlN, Ø DC h7: 2,8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	123693 2,8
GTIN	4045197646934
Třída artiklu	11E

**Popis****Provedení:**

Se spirálovou drážkou, se **4 vodicími fazetkami** a vnitřními chladicími kanály. Vysokovýkonný vrták na hluboké otvory nové generace v oblasti HPC. **S úhlem špičky 135°** a **tolerancí břitů h7** pro optimální zhotovení hlubokého otvoru. **Vysoká přesnost lícování a kulatosti otvoru.**

**Upozornění:**

K procesně spolehlivému použití vrtáku na hluboké otvory 16xD je nutné předchozí středění s č. 121068 – 121121 nebo pilotní otvor 4xD s č. 122736. Pro hluboké otvory od 20xD je bezpodmínečně nutný pilotní otvor na maximální hloubku vrtání s pilotním vrtákem č. 122736.

**Zhotovení pilotního otvoru zvyšuje procesní spolehlivost.** Viz také strana 140/141.

Délka drážky pro třísky  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technický popis**

Délka drážky pro třísky $L_c$	80 mm
Jmenovitý Ø $D_c$	2,8 mm
Počet břitů Z	2
Posuv f v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/ot,
Tolerance jmenovitý Ø	h7
Ø stopky $D_s$	4 mm
Celková délka L	125 mm
Norma	Výrobní norma
Doporučená maximální hloubka vrtání $L_2$	75,8 mm
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	TK
Provedení	25×D
Vrcholový úhel	135 stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	Ano, při 40 barech
Strategie obrábění	HPC
Nutný pilotní vrták	Ano, pilotní vrták
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Spirálový vrták

### Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	95 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	45 m/min	M
GG(G)	vhodný	85 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		