

Garant
TK vrták na hluboké otvory HPC válcová stopka DIN 6535 HA 25×D, TiAlN, Ø DC h7: 9,8mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	123693 9,8
GTIN	4045197454188
Třída artiklu	11E

Popis
Provedení:

Se spirálovou drážkou, se **4 vodícími 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 16×D je nutné předchozí středění s č. 121068 – 121130 nebo pilotní otvor 4×D s č. 122736. Pro hluboké otvory od 20×D je bezpodmínečně nutný pilotní otvor na maximální hloubku vrtání s pilotním vrtákem č. 122736.

Zhotovení pilotního otvoru zvyšuje procesní spolehlivost. Viz také strana 129/130.

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

Norma: Výrobní norma

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Počet břitů Z: 2

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 : 253,3 mm

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Celková délka L: 310 mm

Ø stopky D_s : 10 mm

Posuv f v oceli < 900 N/mm²: 0,16 mm/ot,

Technický popis

Počet břitů Z	2
Jmenovitý Ø D_c	9,8 mm
Délka drážky pro třísky L_c	268 mm
Posuv f v oceli < 900 N/mm ²	0,16 mm/ot,

Tolerance jmenovitý \varnothing	h7
\varnothing stopky D_s	10 mm
Celková délka L	310 mm
Norma	Výrobní norma
Doporučená maximální hloubka vrtání L_2	253,3 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Provedení	25xD
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_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	95 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	omezené použití	45 m/min	M
GG(G)	vhodný	85 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		

