

**Garant**
**TK vrták HPC válcová stopka DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 6,9mm**

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	122430 6,9
GTIN	4045197536334
Třída artiklu	11E

**Popis**
**Provedení:**

**Zesílené jádro a speciální výbrus špičky** – díky tomu má příčné ostří **vysokou přesnost středění**. Vynikající odvod třísek díky **4 vnitřním chladicím kanálům**. **Přímé hlavní břity** se zaoblením hran v kombinaci se zvláštním tvarem drážek vytvářejí **krátké třísky**. **Speciální povlak pro nejdelší životnost a vysoký výkon obrábění**.

**Upozornění:**

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

Tvar HB a HE k dodání za stejnou cenu jako HA.

Tvar **HB**: Objednávejte pod č. **122432**.

Tvar **HE**: Objednávejte pod č. **122430 + 129100HE**.

Norma: DIN 6537 K

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Počet břítů Z: 2

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Doporučená maximální hloubka vrtání  $L_2$ : 23,7 mm

Celková délka L: 79 mm

Ø stopky  $D_s$ : 8 mm

Posuv f v Inconel®: 0,08 mm/ot,

**Technický popis**

Jmenovitý Ø $D_c$	6,9 mm
Posuv f v Inconel®	0,08 mm/ot,
Tolerance stopky	h6
Délka drážky pro třísky $L_c$	34 mm

Počet břitů Z	2
Tolerance jmenovitý Ø	m6
Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm
Celková délka L	79 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L <sub>2</sub>	23,7 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Provedení	4×D
Vrcholový úhel	140 stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	ano, při 25 barech
Strategie obrábění	HPC
Semi-standardní	ano
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Spirálový vrták

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	40 m/min	S
Inconel	vhodný	35 m/min	S
mokrý max.	vhodný		

## Služby

Broušení stopky Typ HE	129100 HE
------------------------	-----------