

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

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122430 6,6
GTIN	4045197537164
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 : 24,1 mm

Celková délka L: 79 mm

Ø stopky D_s : 8 mm

Posuv f v Inconel®: 0,08 mm/ot,

Technický popis

Počet břítů Z	2
Jmenovitý Ø D_c	6,6 mm
Posuv f v Inconel®	0,08 mm/ot,
Délka drážky pro třísky L_c	34 mm

Tolerance stopky	h6
Tolerance jmenovitý Ø	m6
Ø stopky D _s	8 mm
Celková délka L	79 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	24,1 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
	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 _c	Kód ISO
Ti > 850 N/mm ²	omezené použití	40 m/min	S
Inconel	vhodný	35 m/min	S
mokrý max.	vhodný		

Služby

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