

Garant**TK vrták HPC válcová stopka DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	122680 9,5
GTIN	4062406780043
Třída artiklu	11E

Popis**Provedení:**

Speciálně pro třískové obrábění **titanu a slitin na bázi niklu**. S vysoce hladkým a výkonným povlakem TiAlSiN odolným proti opotřebení pro **dlouhou životnost** v kombinaci s **optimální kvalitou vrtného otvoru** a **velmi nízkou tvorbou otřepů**.

Upozornění:

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

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

Typ **HB**: Objednávejte pod č. **122681**.

Typ **HE**: Objednávejte pod č. **122680** a **129100HE**.

Technický popis

Délka drážky pro třísky L_c	61,05 mm
Celková délka L	103 mm
Tolerance jmenovitý Ø	m7
Ø stopky D_s	10 mm
Norma	DIN 6537
Jmenovitý Ø D_c	9,5 mm
Posuv f v titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/ot,
Počet břitů Z	2
Doporučená maximální hloubka vrtání L_2	46,8 mm
Povlak	TiAlSiN

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 _c	Kód ISO
Ti > 850 N/mm ²	vhodný		
Inconel	vhodný		
mokrý max.	vhodný		

Služby

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