

Garant
TK HPC vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,8 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122432 9,8
GTIN	4045197539915
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.-

Norma: DIN 6537 K

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Počet břitů Z: 2

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 : 32,3 mm

Celková délka L: 89 mm

Ø stopky D_s : 10 mm

Posuv f v Inconel®: 0,12 mm/ot,

Technický popis

Jmenovitý Ø D_c	9,8 mm
Posuv f v Inconel®	0,12 mm/ot,
Tolerance stopky	h6
Počet břitů Z	2
Délka drážky pro třísky L_c	47 mm
Tolerance jmenovitý Ø	m6

Ø stopky D _s	10 mm
Celková délka L	89 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	32,3 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
	4×D
Vrcholový úhel	140 stupeň
Stopka	DIN 6535 HB 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	40 m/min	S
Inconel	vhodný	35 m/min	S
mokrý max.	vhodný		