

Garant
TK HPC vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 4,8 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122432 4,8
GTIN	4045197537102
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 : 20,8 mm

Celková délka L: 66 mm

Ø stopky D_s : 6 mm

Posuv f v Inconel®: 0,04 mm/ot,

Technický popis

Posuv f v Inconel®	0,04 mm/ot,
Jmenovitý Ø D_c	4,8 mm
Počet břitů Z	2
Délka drážky pro třísky L_c	28 mm
Tolerance stopky	h6
Tolerance jmenovitý Ø	m6

Ø stopky D _s	6 mm
Celková délka L	66 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	20,8 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		