

Garant
TK HPC vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 5,9 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122432 5,9
GTIN	4045197539472
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**.

Doporučení:
Maximální hloubka vrtání:

Délka drážky pro třísky (viz tabulka) minus 1,5×jmen. Ø.

Upozornění:

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

Strategie obrábění: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Počet břitů Z: 2

Semi-standardní: ano

Tolerance jmenovitý Ø: m6

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 : 19,2 mm

Celková délka L: 66 mm

Stopka Ø D_s : 6 mm

Posuv f v Inconel®: 0,06 mm/ot,

Technický popis

Délka drážky pro třísky L_c	28 mm
Počet břitů Z	2
Tolerance stopky	h6

Posuv f v Inconel®	0,06 mm/ot,
Jmenovitý Ø D _c	5,9 mm
Tolerance jmenovitý Ø	m6
Stopka Ø D _s	6 mm
Celková délka L	66 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	19,2 mm
Semi-standardní	ano
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Hloubka vrtání do	4xD
Vrcholový úhel	140 stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Vnitřní chlazení	Ano, při 25 barech
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Spirálový vrták