

Garant
TK HPC vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,1 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122432 9,1
GTIN	4045197539878
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 : 33,4 mm

Celková délka L: 89 mm

Stopka Ø D_s : 10 mm

Posuv f v Inconel®: 0,12 mm/ot,

Technický popis

Tolerance stopky	h6
Počet břitů Z	2
Jmenovitý Ø D_c	9,1 mm

Délka drážky pro třísky L_c	47 mm
Posuv f v Inconel®	0,12 mm/ot,
Tolerance jmenovitý \varnothing	m6
Stopka $\varnothing D_s$	10 mm
Celková délka L	89 mm
Norma	DIN 6537 K
Doporučená maximální hloubka vrtání L_2	33,4 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