

Garant
TK HPC vrták typ FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 8,4 mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	122675 8,4
GTIN	4045197398185
Třída artiklu	11E

Popis
Provedení:

Zvláště stabilní díky zesílenému jádru, **speciální profil**. Speciální výbrus špičky.

Vysoká přesnost obvodové házivosti a **dlouhá životnost**.

Pro kvalitní a přesné otvory.

Upozornění:

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

Norma: DIN 6537

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Počet břitů Z: 2

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 : 48,4 mm

Celková délka L: 103 mm

Ø stopky D_s : 10 mm

Posuv f v titanu > 850 N/mm²: 0,12 mm/ot,

Technický popis

Jmenovitý Ø D_c	8,4 mm
Délka drážky pro třísky L_c	61 mm
Počet břitů Z	2
Tolerance stopky	h6
Posuv f v titanu > 850 N/mm ²	0,12 mm/ot,
Tolerance jmenovitý Ø	h7
Ø stopky D_s	10 mm

Celková délka L	103 mm
Norma	DIN 6537
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	48,4 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
	6×D
Typ	FS
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
Hliník, plasty	vhodný	260 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	240 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	160 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	110 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	90 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	85 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	60 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	35 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	35 m/min	S
mokrý max.	vhodný		

mokrý min.	vhodný
Vzduch	vhodný