

Garant**TK výstružník HPC průchozí otvor, TiAlN, Jmenovitý Ø DC: 8H7mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	164348 8H7
GTIN	4045197546210
Třída artiklu	10N

Popis**Provedení:**

Provedení pro NC stroje se sudým Ø stopky pro standardizované upínače speciálně v **hydraulických** nebo **vysoce přesných upínacích trnech**. Pro dosažení **nejvyšší přesnosti obvodové házivosti** a **bezpečnosti procesu**. Již není nutné pořizovat zvláštní upínače. S vnitřním přívodem chladiva pro **použití v rozsahu HPC** pro snížení výrobních nákladů.

Výstružníky se vybrušují pro lícování dle Vašich údajů.

S krátkými břity a přímými drážkami.

Použití:

K **vystružování HPC/HSC u průchozích otvorů**.

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučeným následným produktem je č. 164420.

Použití při způsobu vrtání: Při průchozím otvoru

Toleranční Ø otvoru: H7

Počet břitů Z: 6

Toleranční Ø otvoru: H7

Délka břitu L_c: 16 mm

Délka vyložení L₁: 60 mm

Celková délka L: 100 mm

Počet břitů Z: 6

Ø stopky D_s: 8 mm

Technický popis

Posuv f v oceli < 60 HRC	0,1 mm/ot,
Tolerance stopky	h6

Délka vyložení L_1	60 mm
Jmenovitý $\varnothing D_c$	8 mm
\varnothing stopky D_s	8 mm
Celková délka L	100 mm
Délka břitu L_c	16 mm
Počet břitů Z	6
Doporučený \varnothing vrtání do oceli < 60 HRC	7,9 mm
Toleranční \varnothing otvoru	H7
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Vnitřní chlazení	Ano, při 25 barech
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Strategie obrábění	HPC
Použití při způsobu vrtání	Při průchozím otvoru
Barevný kroužek	červená
Druh produktu	Phillips, bit

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 55 HRC	vhodný	12 m/min	H
Ocel < 60 HRC	omezené použití	8 m/min	H
Ocel < 65 HRC	omezené použití	6 m/min	H
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		