

Garant**TK výstružník HPC průchozí otvor, TiAlN, Jmenovitý Ø DC: 15mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	164350 15
GTIN	4045197328595
Třída artiklu	10N

Popis**DŮLEŽITÉ: Artikl je konfigurovatelný**Jmenovitý Ø D_c: 15 mm

Ø rozsahu: 14.21 - 15.2 mm, Intervall: 0,001

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 levotočivou spirálou.

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

Počet břitů Z: 6

Ø rozsahu: 14,21 - 15,2 mm

Délka břitu L_c: 22 mmDélka vyložení L₁: 77 mm

Celková délka L: 130 mm

Počet břitů Z: 6

Ø stopky D_s: 16 mm**Technický popis**

Tolerance stopky	h6
------------------	----

Délka vyložení L_1	77 mm
Posuv f v INOXu $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,23 mm/ot,
Jmenovitý $\varnothing D_c$	15 mm
\varnothing stopky D_s	16 mm
Celková délka L	130 mm
Délka břitu L_c	22 mm
\varnothing rozsahu	14,21 - 15,2 mm
Počet břitů Z	6
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	modrá
Druh produktu	Phillips, bit

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	25 m/min	M
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		