

**Garant****TK vysoce výkonný výstružník GARANT Master Steel HPC průchozí otvor, TiAlN, Jmenovitý Ø DC: 8,01mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	164420 8,01
GTIN	4067263886495
Třída artiklu	10P

**Popis****Provedení:**

**Univerzální** výstružníky HPC nejnovější generace. Velmi krátké břity pro vyšší řezné hodnoty. Optimalizovaná strategie chlazení díky radiálně uspořádaným únikům chladicího média s přímým vyrovnáním na břit. **Nekompromisní použití na ocel a nerezovou ocel.** Spolehlivé obrábění ocelových materiálů s vyšší pevností **do 60 HRC. Provedení pro NC stroje** se sudým Ø stopky pro standardizované upínače, speciálně v **hydraulických** nebo **vysoce přesných upínacích trnech.**

Maximální přesnost obvodové házivosti a spolehlivost procesu díky nerovnoměrnému dělení.

**Údaje o toleranci:**

**Konfigurovatelné:** Výstružníky se vybrušují pro lícování podle uvedených údajů.

**H7:** Provedení pro toleranci otvoru H7.

**0/0,005 mm:** Tolerance výrobce nebo tolerance ostří jmenovitého Ø D<sub>C</sub>.

**Použití:**

Speciální provedení pro vývrty do průchozích otvorů.

**Technický popis**

Celková délka L	100 mm
Délka vyložení L <sub>1</sub>	64 mm
Tolerance	0 / 0,005
Posuv f v oceli < 1100 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm/ot,
Počet břitů Z	6
Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm

Posuv $f$ v INOXu $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,3 mm/ot,
Přídavek pro vystružování v $\emptyset$ směrné hodnotě	0,1 mm
Délka břitu $L_c$	10 mm
Řada	Master Steel
Jmenovitý $\emptyset D_c$	8,01 mm
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	zelená
Druh produktu	Phillips, bit

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	180 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	150 m/min	P
Ocel $< 1400 \text{ N/mm}^2$	vhodný	100 m/min	P
Ocel $< 55 \text{ HRC}$	vhodný	12 m/min	H
Ocel $< 60 \text{ HRC}$	omezené použití	8 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	50 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	30 m/min	M
GG	vhodný	110 m/min	K
GGG	vhodný	90 m/min	K
Uni	vhodný		

mokrý max.	vhodný
mokrý min.	vhodný