

**Garant****TK NC strojní výstružník, bez povlaku, Jmenovitý Ø DC: 19mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	164340 19
GTIN	4062406136765
Třída artiklu	11P

**Popis****Provedení:**

**Provedení pro NC stroje** podobné DIN 8093 se **přímým Ø stopky** pro **standardizované upínače**, speciálně v **hydraulických** nebo **vysoce přesných upínacích trnech**. Tím je dosažena **nejvyšší přesnost obvodové házivosti**.

**Údaje o toleranci:**

Velikost 0,6 – 0,9: tolerance výrobce nebo tolerance ostří **0/+0,004 mm**.

Velikost 0,98 – 20: tolerance výrobce výstružníků nebo tolerance ostří podle DIN1420 pro **toleranci otvoru H7**.

**Při použití NC výstružníků GARANT již nejsou nutné speciální upínače**. S dlouhým ostřím a levotočivou spirálou.

**Použití:**

Pro vystružování průchozích otvorů s odváděním třísek ve směru řezu. Lze použít i pro slepé otvory.

**Upozornění:**

Výstružníky jako č. 164340 a 164341 s jinými průměry a lícováním viz č. 164345 a 164344.

**Technický popis**

Délka břitu $L_c$	58 mm
Ø stopky $D_s$	20 mm
Celková délka $L$	189 mm
Počet břitů $Z$	8
Tolerance	H7
Jmenovitý Ø $D_c$	19 mm

Posuv f v oceli < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/ot,
Délka vyložení L <sub>1</sub>	131 mm
Přídavek pro vystružování v $\varnothing$ směrné hodnotě	0,2 - 0,3 mm
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Vnitřní chlazení	ne
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Použití při způsobu vrtání	Při průchozím otvoru
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Phillips, bit

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Alu	vhodný	35 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	30 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	20 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	13 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	10 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	8 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	8 m/min	S
GG(G)	vhodný	8 m/min	K
CuZn	vhodný	20 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		

