

Garant**TK vrták HPC válcová stopka DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 18,06-Xmm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	122307 18,06-X
GTIN	4062406075927
Třída artiklu	11E

Popis**Provedení:**

Povlakování DLC sp² poslední generace s **nízkým koeficientem tření** má pozitivní vliv na **vynikající odvádění třísek**. Pro **vysoce výkonné obrábění hliníkových materiálů**. **Vysoká přesnost lícování** a **kulatost otvoru** díky **6 vodicím fazetkám**.

Upozornění:

Délka drážky pro třísky $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Dodací lhůta: 12 pracovních týdnů

Minimální objednané množství: 3 ks

Specifická výroba podle přání zákazníka:

Zrušení objednávky možné maximálně 3 pracovní dny po obdržení potvrzení objednávky.

Vrácení zboží vyloučeno. Nadměrná a nedostatečná dodávka $\pm 10\%$ (min. 1 kus) vyhrazena.

Technický popis

Počet břitů Z	2
Ø stopky D_s	20 mm
Posuv f v hliníku tvořícím krátké třísky	0,7 mm/ot,
Celková délka L	131 mm
Norma	DIN 6537 K
Tolerance jmenovitý Ø	h7
Délka drážky pro třísky L_c	79 mm
Rozsah Ø	18,06 - 20,05 mm
Povlak	DLC

Řezný materiál	TK
Provedení	4×D
Typ	W
Vrcholový úhel	135 stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Vnitřní chlazení	Ano, při 25 barech
Strategie obrábění	HPC
Semi-standardní	ano
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Spirálový vrták

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	360 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	400 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	350 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	150 m/min	N
PEEK	vhodný	120 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	90 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	80 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	70 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	80 m/min	N
Cu	vhodný	160 m/min	N
CuZn	vhodný	200 m/min	N
GFK	vhodný	80 m/min	N
CFK	vhodný	80 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		

