

Garant**TK vrták válcová stopka DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 16,01-Xmm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	122793 16,01-X
GTIN	4062406201197
Třída artiklu	11E

Popis**Provedení:**

Speciální výbrus pro zhotovování **otvorů se dnem otvoru 180°**. Nízké radiální síly také při navrtávání nakloněných ploch až 15°. Geometrie drážek na třísky pro optimální odvádění třísek. Se 4 vodícími fazetkami pro stabilizaci vrtáku v otvoru.

Výhoda:

Úhel čela 180° umožňuje vrtání a ploché zahlubování při jedné pracovní operaci.

Doporučení:

Bezpodmínečně nutné pro procesně spolehlivé použití TK vrtáku 180° je:

- **Při navrtávání na rovných plochách umístění pilotního otvoru 1xD použitím pilotního vrtáku č. 122736.**
- **Při navrtávání na nakloněných plochách maximálně do 15°: Snižte posuv f na 25 % uvedených hodnot. Po navrtání lze nastavit normální hodnotu posuvu.**

Upozornění:

Délka drážky pro třísky $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Typ HB a HE k dodání za stejnou cenu jako HA.

Typ **HB**: objednávejte s č. **122793 + 129100HB**.

Typ **HE**: objednávejte s č. **122793 + 129100HE**.

TK vrták 180° pro obrábění hliníku, k dodání na poptávku.

Není vhodné k vytváření zahloubení pro šrouby s válcovou hlavou podle DIN974-1. Dodací

lhůta: 8 týdnů

Minimální objednané množství: 3 ks

Speciální výroba podle přání zákazníka: Zrušení objednávky možné maximálně 3 pracovní dny po obdržení potvrzení objednávky. Vrácení zboží vyloučeno. Nadměrná a nedostatečná dodávka +/-10% (min. 1 kus) vyhrazena.

Technický popis

Počet břitů Z	2
Celková délka L	141 mm
Rozsah Ø	16,01 - 18 mm
Ø stopky D _s	18 mm
Norma	výrobní norma
Délka drážky pro třísky L _c	91 mm
Tolerance jmenovitý Ø	m7
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Provedení	5×D
Vrcholový úhel	180 stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Otočení vrtáku	Podmíněné šikmé navrtávání
Otočení vrtáku	Vypouklé podmíněné
Otočení vrtáku	Podmíněné příčné vrtání
Vnitřní chlazení	Ano, při 25 barech
Nutný pilotní vrták	Ano, pilotní vrták
Semi-standardní	ano
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Spirálový vrták

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	85 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	75 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	60 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	omezené použití	45 m/min	M
GG(G)	vhodný	90 m/min	K

Uni	vhodný
mokrý max.	vhodný
mokrý min.	vhodný
Vzduch	vhodný