

HOLEX**TK fréza s děliči třísek TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203087 16
GTIN	4062406569471
Třída artiklu	12X

Popis**Provedení:**

Vysoce výkonná fréza pro univerzální použití koncipovaná speciálně pro použití TPC.

Zesílené jádro.

Optimalizovaná mez pevnosti v ohybu díky použití substrátů s ultrajemným zrnem.

Dělič třísek pro jejich kontrolované lámání.

Upozornění:

h_{max} : Hodnoty uvedené v tabulce jsou maximální hodnoty.

$a_{e\ max} = 0,05 \times D$ pro obrábění TPC.

Technický popis

Směr přísuvu	horizontální a šikmý
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Uvolňovací Ø D ₁	15,8 mm
Délka břitu L _c	80 mm
Celková délka L	150 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,32 mm
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění	96 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6

Ø břitu D_c	16 mm
Počet zubů Z	4
Ø stopky D_s	16 mm
Střední tloušťka třísek h_{max} pro TPC frézování v oceli < 900 N/mm ²	0,12 mm
Povlak	TiSiN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,05×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	TPC
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	omezené použití	340 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	300 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	260 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	190 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	115 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	omezené použití	160 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	omezené použití	110 m/min	M
Uni	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		

