

Garant
TK fréza s děliči třísek TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	203079 10
GTIN	4045197953810
Třída artiklu	11X

Popis
Provedení:

Vysoce výkonná fréza pro obrábění materiálů do 60 HRC, koncipovaná **speciálně pro použití TPC**. Zesílené jádro. S rádiusem řezných hran podobným torusovým frézám.

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
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Ø břitu D_c	10 mm
Střední tloušťka třísek h_{max} pro TPC frézování v oceli < 60 HRC	0,031 mm
Délka břitu L_c	30 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	35 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Ø stopky D_s	10 mm
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Počet zubů Z	5
Uvolňovací Ø D_1	9,8 mm

Tolerance jmenovitý \varnothing	f8
Celková délka L	80 mm
Rohové zaoblení r_v	0,2 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	H
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	červená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	150 m/min	P
Ocel > 50 HRC	vhodný	140 m/min	H
Ocel < 55 HRC	vhodný	125 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	110 m/min	H
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		