

HOLEX**TK fréza HPC, TiSi, Ø f8 D: 12Mmm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1014 12M
GTIN	4045197908445
Třída artiklu	GGN

Popis

Provedení:
Speciální povlak TiSi.
Jako č. 203014.

Technický popis

Celková délka L	93 mm
Uvolňovací Ø D ₁	11,6 mm
Ø stopky D _s	12 mm
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Počet zubů Z	4
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Délka břitu L _c	36 mm
Posuv f _z pro frézování drážek v INOXu > 900 N/mm ²	0,04 mm
Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění	46 mm

Šířka rohové fazetky při 45°	0,3 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v INOXu > 900 N/mm ²	0,05 mm
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Obsah	5
Povlak	TiSi
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	modrá
Druh produktu	rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	240 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	220 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	150 m/min	P
TOOLOX 33	vhodný	115 m/min	H
TOOLOX 44	vhodný	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80 m/min	M
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		

mokrý min.	omezené použití
suché	vhodný
Vzduch	vhodný

Příslušenství

TK frézaHPC Ø f8 DC 12M mm

203014 12M