

Garant
TK hrubovací fréza GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 5,7mm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	202406 5,7
GTIN	4045197781345
Třída artiklu	11X

Popis
Provedení:

Pro **hrubování a dokončování**. S rádiusem řezných hran, podobným torusovým frézám. Do 1×D v plném materiálu **při nejvyšších hodnotách posuvu** a velmi klidném chodu.

Výhoda:

Optimalizovaný tvar drážek, excentrické podbroušení, velké prostory pro třísky.

Technický popis

Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Ø stopky D_s	6 mm
Počet zubů Z	3
Celková délka L	62 mm
Ø břitu D_c	5,7 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	24 mm
Délka břitu L_c	13 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Uvolňovací Ø D_1	5,5 mm

Úhel sklonu šroubovice	38 stupeň
Rohové zaoblení r_v	0,29 mm
Řada	Master Steel
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejné
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,4×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	260 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	240 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	190 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	70 m/min	M
GG(G)	vhodný	250 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		

suché

vhodný

Vzduch

vhodný