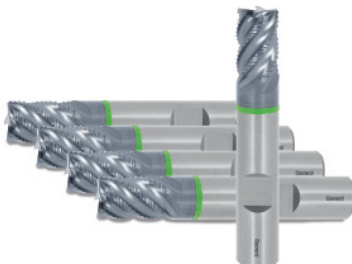


Garant**TK hrubovací fréza GARANT Master Steel SlotMachine HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1048 16
GTIN	4067263134862
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:**

S novým vroubkovaným profilem, optimalizovaným pro vyšší rychlosti posuvu. Vylepšená ochrana řezných hran díky mírnému zaoblení. Enormní mez pevnosti v ohybu díky použití substrátu s ultrajemným zrnem.

Posuv na zub až 0,1 mm při hloubce až do 2xD (v plné drážce) .

Jako 205548.

Výhoda:

Geometrie nástroje umožňuje ubírat velmi úzké stočené třísky, které jsou odváděny pomocí plochých drážek. Nástroj je tak extrémně stabilní. Je možný úhel zanoření až 10° díky velkoryse dimenzovanému čelnímu uvolnění (odsazení).

Použití:

Pro hrubování, vhodná zejména pro obrábění plných drážek.

Technický popis

Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Šířka rohové fazetky při 45°	0,8 mm
Celková délka L	82 mm

Počet zubů Z	5
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli < 900 N/mm ²	0,12 mm
Ø stopky D_s	16 mm
Délka břitu L_c	22 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli < 900 N/mm ²	0,1 mm
Úhel sklonu šroubovice	42 stupeň
Tolerance jmenovitý Ø	d11
Rohový úhel čela	45 stupeň
Ø břitu D_c	16 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Řada	Master Steel
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Profil frézování	NR
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
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	200 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	160 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	140 m/min	P

Ocel < 1400 N/mm	vhodný	110 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	35 m/min	M
GG(G)	vhodný	200 m/min	K
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suchý	vhodný		
Vzduch	vhodný		

Příslušenství

TK hrubovací fréza GARANT Master Steel SlotMachineHPC
Ø d11 DC 16 mm

205548 16