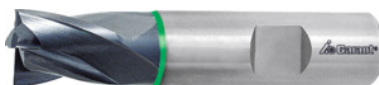


Garant**Fréza HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø k10 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	191632 8
GTIN	4045197359469
Třída artiklu	11W

Popis**Provedení:**

Speciální substrát **SPM** s vysokým podílem kobaltu. Spojuje **tvrdost TK** a **houževnatost oceli PM**. Konstrukční délky podle DIN 327.

Výhoda:

Frézu lze díky její univerzální geometrii použít pro nejrůznější materiály.

Technický popis

Ø břitu D_c	8 mm
Počet zubů Z	4
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Ø stopky D_s	10 mm
Celková délka L	61 mm
Délka břitu L_c	11 mm
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Stopka	DIN 1835 B s h6
Tolerance jmenovitý Ø	k10
Úhel sklonu šroubovice	25 stupeň
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	HSS E SPM
Norma	DIN 327
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×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
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	159 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	125 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	95 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	74 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	74 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	42 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	32 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	26 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	21 m/min	M
GG(G)	omezené použití	63 m/min	K
CuZn	omezené použití	125 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
suchý	vhodný		
Vzduch	vhodný		

