

**TK fréza HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 2mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	220286 2
GTIN	4034221123244
Třída artiklu	26X

Popis**Provedení:**

Pro **univerzální použití** v ocelových materiálech a vysoce legovaných ocelích, zejména ocelích INOX. S **válcovým jádrem** pro optimalizovanou tuhost nástroje při frézování drážek. Zaručená procesní spolehlivost při šikmém zanořování (ramping) a kruhovém frézování díky **speciální geometrii čela**.

Upozornění:

Upínače nástrojů se zajištěním proti vytažení SAFE-LOCK najdete v části věnované upínací technice.

Typ **HB** objednávejte pod č. **220287**.

Technický popis

Úhel sklonu šroubovice	32 stupeň
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Délka břitu L_c	7 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	9 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,013 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Šířka rohové fazetky při 45°	0,04 mm
Počet zubů Z	4
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm

Uvolňovací $\varnothing D_1$	1,9 mm
\varnothing stopky D_s	6 mm
Tolerance jmenovitý \varnothing	f8
Rohový úhel čela	45 stupeň
Celková délka L	58 mm
\varnothing břítu D_c	2 mm
Povlak	AlTiN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $0,5 \times D$
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití		
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	480 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	350 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	275 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	255 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	210 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	190 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	95 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	vhodný	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
Uni	vhodný		
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		