

**Garant****TK mini fréza GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 1,1mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202295 1,1
GTIN	4062406271282
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:**

**Velmi krátký břit** pro maximální stabilitu. **Délka stopky podle DIN** pro lepší opěru nástroje v uchycení. Díky tomu se výrazně prodlužuje životnost nástroje.

**Ušetřete náklady na přebroušování:** Neboť využití TK mini frézy až na hranici opotřebení je levnější, než běžné přebroušování.

Nástroj pro **univerzální obrábění**.

**Upozornění:**

Tvar HB k dodání za stejnou cenu jako HA.

Tvar **HB** objednávejte s č. **202297**.

**Technický popis**

Šířka rohové fazetky při 45°	0,02 mm
Počet zubů Z	3
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Celková délka L	38 mm
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v oceli < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm
Ø břitu $D_c$	1,1 mm
Délka břitu $L_c$	2 mm
Ø stopky $D_s$	3 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň

Posuv $f_z$ pro frézování drážek v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Rohový úhel čela	45 stupeň
Řada	Master Steel
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
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	290 m/min	N
Al $> 10\%$ Si	omezené použití	240 m/min	N
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	140 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	120 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	100 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	70 m/min	P
Ocel $< 1400 \text{ N/mm}$	vhodný	50 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	90 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	70 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	40 m/min	S
GG(G)	vhodný	85 m/min	K
Uni	vhodný		

mokrý max.	vhodný
mokrý min.	omezené použití
suché	vhodný
Vzduch	vhodný