

HOLEX**TK fréza, AlCrN, Ø e8 DC: 6mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1296 6
GTIN	4045197907905
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:**Konstrukční rozměry podobné **DIN 6527**.

Zlepšený povlak pro univerzální použití v oceli a litině.

Jako č. 202296.**Technický popis**

Ø břitu D_c	6 mm
Tvar stopky	HB
Šířka rohové fazetky při 45°	0,2 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli < 750 N/mm ²	0,05 mm
Celková délka L	57 mm
Délka břitu L_c	13 mm
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Ø stopky D_s	6 mm

Počet zubů Z	3
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Směr přísluvu	horizontální, šikmý a vertikální
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Obsah	5
Povlak	AlCrN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,3 \times D$ při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Druh produktu	rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	200 m/min	N
Al $> 10\% \text{ Si}$	omezené použití	160 m/min	N
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	100 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	80 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	70 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	50 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	60 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	40 m/min	M
GG(G)	vhodný	75 m/min	K
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		

Vzduch

vhodný

Příslušenství

Tvrdokovová fréza Ø e8 DC 6 mm

202296 6