

HOLEX**TK fréza, bez povlaku, Ø e8 DC: 6,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG2307 6,5
GTIN	4062406335595
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:**Konstrukční rozměry podobné **DIN 6527**.**Jako č. 202307.****Technický popis**

Tvar stopky	HB
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Ø stopky D_s	8 mm
Ø břitu D_c	6,5 mm
Rohový úhel čela	90 stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Počet zubů Z	3

Délka břitu L_c	16 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Celková délka L	63 mm
Obsah	5
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
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
Druh produktu	rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	170 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	140 m/min	N
Al $> 10\% \text{ Si}$	vhodný	100 m/min	N
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	70 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	60 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	40 m/min	M
GG(G)	omezené použití	55 m/min	K
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		

Příslušenství

TK fréza Ø e8 DC 6,5 mm

202307 6,5