

Garant**TK rádiusová fréza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / D S: 4/6mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	207320 4/6
GTIN	4045197303899
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Přesně broušeno pro velmi vysoké nároky na přesnost. Tolerance: Kontura rádiusu = $\pm 0,005$ mm.

Upozornění:

Doporučeným následným produktem je č. 207246.

Technický popis

Počet zubů Z	2
Posuv f_z pro kopírovací frézování v oceli $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,037 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v oceli $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,032 mm
Ø břitu D_c	4 mm
Ø stopky D_s	6 mm
Celková délka L	120 mm
Délka břitu L_c	8 mm
Korekční faktor pro v_c	1,25
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Rádus R	2 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma

Typ	H
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Směr přísluvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,03×D při kopírovacím frézování
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Fréza s plným rádiusem a kulová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	200 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	180 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	170 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	130 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	125 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	omezené použití	60 m/min	M
GG(G)	omezené použití	280 m/min	K
CuZn	omezené použití	300 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

Služby

Broušení stopky Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------

