

Garant**TK fréza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203026 16
GTIN	4045197857996
Třída artiklu	11X

Popis

Upozornění:
Následný produkt pro č. 203025.

Technický popis

Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	100 mm
Uvolňovací $\varnothing D_1$	15 mm
Tolerance jmenovitý \varnothing	e8
Posuv f_z pro obvodové frézování v INOXu $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Délka břitu L_c	32 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Celková délka L	150 mm
\varnothing stopky D_s	16 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,5 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
\varnothing břitu D_c	16 mm
Počet zubů Z	4
Úhel sklonu šroubovice	38 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	TiAlN

Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru a_e při operaci frézování	$0,1 \times D$ při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	modrá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	120 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	110 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	90 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	80 m/min	P
TOOLOX 33	vhodný	70 m/min	H
TOOLOX 44	vhodný	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	omezené použití	35 m/min	S
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		

