

Garant**Torusová frézovací hlava, tvrdé obrábění, HB7730, Ø D h10 / R: 16/1mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	210265 16/1
GTIN	4045197607485
Třída artiklu	21M

Technický popis

Ø řezné hlavy D	16 mm
Délka hlavy l	20 mm
Délka břitu L ₂	12 mm
Rohový rádius	1 mm
Posuv f _z pro kopírovací frézování v oceli < 55 HRC	0,06 mm
Velikost upínání	16 mm
Počet břitů Z	4
Řada	TopCut
Typ	HB7730
Řezný materiál	TK
Norma	výrobní norma
Typ	H
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru ae při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D

Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,2×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Strategie obrábění	HPC
Vnitřní chlazení	ne
Provedení stopky	GARANT TopCut
Druh produktu	Řezná vložka pro frézování

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	130 m/min	P
Ocel < 55 HRC	vhodný	65 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	55 m/min	H
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		