



Torusowe głowice frezarskie do obróbki twardych materiałów, HB7730, Ø D h10 / R: 10/2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	210265 10/2
GTIN	4045197607447
Klasa artykułu	21M

Opis

Torusowe głowice frezarskie do obróbki twardych materiałów 10/2 mm długość główki l: 13 mm
długość ostrzy L_2 : 7,5 mm
promień naroża: 2 mm
Grubość mocowania $h_{maks.}$ do frezów TPC w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,04 mm

Opis techniczny

Ø głowicy skrawającej D	10 mm
długość główki l	13 mm
długość ostrzy L_2	7,5 mm
promień naroża	2 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Grubość mocowania $h_{maks.}$ do frezów TPC w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, maks.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	6 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, maks.}$ przy obcinaniu	6 mm
Wielkość uchwytu	10 mm
Seria	TopCut

Gatunek	HB7730
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	H
Liczba ostrzy Z	4
Kąt linii śrubowej	45 stopni
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,3×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	nie
wykonanie chwytu	GARANT TopCut
Rodzaj produktu	frezowania