



Torusowe głowice frezarskie do obróbki twardych materiałów, HB7730, Ø D h10 / R: 20/2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	210265 20/2
GTIN	4045197607706
Klasa artykułu	21M

Opis

Torusowe głowice frezarskie do obróbki twardych materiałów 20/2 mm długość główki l: 25 mm
długość ostrzy L₂: 15 mm
promień naroża: 2 mm
Grubość mocowania h_{maks.} do frezów TPC w stali < 900 N/mm²: 0,08 mm

Opis techniczny

długość główki l	25 mm
długość ostrzy L ₂	15 mm
Ø główicy skrawającej D	20 mm
promień naroża	2 mm
współczynnik korekcyjny f _z	1,25
Grubość mocowania h _{maks.} do frezów TPC w stali < 900 N/mm ²	0,08 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy obcinaniu	13 mm
maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} przy wykonywaniu pełnych rowków	13 mm
Wielkość uchwytu	20 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