

**Garant****Głowica frezarska ostrokrawędziowa HPC, bez powłoki, Ø D h10: 25mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	210345 25
GTIN	4045197557674
Klasa artykułu	21M

**Opis****wskazówka:**

Zalecane wartości eksploatacyjne dla pełnych rowków do  $a_{p\text{ maks.}} \leq 0,5 \times D$ .

**Opis techniczny**

długość główki l	45 mm
długość ostrzy L <sub>2</sub>	25 mm
Ø ostrzy D	25 mm
posuw f <sub>z</sub> przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,28 mm
posuw f <sub>z</sub> przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,22 mm
Wielkość uchwytu	24 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
długość całkowita L	71 mm
powłoka	bez powłoki
Seria	TopCut
Gatunek	HU730
Materiał ostrza	VHM
norma	Norma zakładowa

typ	W
Kąt linii śrubowej	42 stopni
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem ae przy frezowaniu	0,3×D przy obcinaniu mm
szerokość styku z obrabianym przedmiotem ae przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D mm
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	nie
odpowiednie uchwyty	GARANT TopCut
Rodzaj produktu	frezowania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	530 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	500 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	450 m/min	N
CuZn	nadaje się warunkowo	320 m/min	N
olej	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się warunkowo		
przyłącze	nadaje się warunkowo		

### Akcesoria

Adaptory wtykowe do Typ 21X5	219986 21X5
Klucze montażowe Typ 21X5	219987 21X5