



## Głowica frezarska ostrokrawędziowa HPC, HU 730, Ø D h10: 16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	210345 16
GTIN	4045197557650
Klasa artykułu	21M

### Opis

#### wskazówka:

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

Materiał ostrza

&nbsp;: VHM

norma: Norma zakładowa

typ: W

Liczba ostrzy Z: 3

Kąt linii śrubowej: 42 stopni

kierunek dosuwu: poziome i ukośne

długość główki l: 28 mm

długość ostrzy  $L_2$ : 16 mm

posuw  $f_z$  przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,14 mm

posuw  $f_z$  przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór: 0,17 mm

### Opis techniczny

długość główki l	28 mm
długość ostrzy $L_2$	16 mm
Ø ostrzy D	16 mm
posuw $f_z$ przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór	0,17 mm
posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór	0,14 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	16 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu	16 mm
Wielkość uchwytu	16 mm
powłoka	bez powłoki
Seria	TopCut
Gatunek	HU 730
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
Liczba ostrzy Z	3
Kąt linii śrubowej	42 stopni
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_{SUB}$ przy frezowaniu	0,3xD przy obcinaniu mm
szerokość styku z obrabianym przedmiotem $a_{SUB}$ przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1xD mm
Strategia skrawania	HPC
odpowiednie uchwyty	GARANT TopCut

## Akcesoria

Adaptery wtykowe do typ 13X4	219986 13X4
Klucze montażowe typ 13X4	219987 13X4