

Garant**Frezy tarczowe VHM HPC, TiAlN, Ø×szerokość±0,1×k11: 50X8 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	185015 50X8
GTIN	4062406397418
Klasa artykułu	11V

Opis

Wykonanie:

Precyzyjne frezy tarczowe z VHM do skrawania w obszarze HPC. **Z nową powłoką wysokowydajną** zapewniającą doskonałą wytrzymałość.

Frezy zespołowe: frezy o takiej samej \varnothing i liczbie zębów można łączyć w zespoły i ustawiać na żadaną szerokość. Zęby zachodzą wtedy na siebie, ponieważ frezy nie mają podwyższonego kołnierza otworu.

Szczególnie ekonomiczne są zespoły 2-frezowe. Dzięki przekładaniu frezów można wykorzystać oba ostrza boczne każdego frezu.

wskazówka:

- Frezy w zestawie montować wyłącznie z zastosowaniem odpowiednio szerokiego pierścienia trzpienia frezarskiego, ponieważ w przeciwnym razie nastąpi uszkodzenie frezów.
- Odpowiednie pierścienie trzpienia frezarskiego – patrz grupa produktów 30.
- Rowki pełne: f_z dla $a_e = 0,1 \times D$.

Produkt następczy do nr 185010.

Ø H6 otworu d_1 : 16 mm

Liczba zębów Z: 14

grubość kołnierza $b \pm 0,1$: 5,2 mm

Bund-Ø $d_2 -2$: 34 mm

wysokość zęba Zh: 8 mm

możliwości łączenia 2 frezów o jednakowej szerokości A/B: 8 mm

Opis techniczny

możliwości łączenia 2 frezów o różnej szerokości A	8 mm
wykonanie chwytu	z otworem
Ø ostrzy D_c	50 mm
Bund-Ø $d_2 - 2$	34 mm
możliwości łączenia 2 frezów o różnej szerokości, szerokość całkowita E	16,5 - 17,8 mm
możliwości łączenia 2 frezów o jednakowej szerokości, szerokość całkowita E	14,5 - 15,8 mm
posuw f_z w stali < 900 N/mm ²	0,04 mm
Szerokość cięcia	8 mm
możliwości łączenia 2 frezów o jednakowej szerokości A/B	8 mm
możliwości łączenia 2 frezów o różnej szerokości B	10 mm
grubość kołnierza $b \pm 0,1$	5,2 mm
Ø H6 otworu d_1	16 mm
Liczba zębów Z	14
wysokość zęba Zh	8 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 885 A
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	$\pm 0,1$
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez

Rodzaj produktu

Frezy tarczowe