



linia
BASIC

solidna podstawa procesu frezowania

optymalizacja kosztów obróbki
geometria do uniwersalnych zastosowań
stabilna i przewidywalna praca narzędzia
szeroki zakres standardowych wymiarów
ekonomiczna alternatywa dla narzędzi specjalistycznych
praktyczne rozwiązanie do mniej wymagających aplikacji



Nowa linia frezów pełnowęglkowych BASIC - efektywność w codziennej obróbce.

Poznaj linię BASIC – frezy pełnowęglkowe stworzone z myślą o codziennych zadaniach produkcyjnych. To praktyczne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się funkcjonalność i redukcja kosztów. Linia BASIC sprawdzi się w standardowych operacjach warsztatowych, produkcji pomocniczej oraz procesach frezowania, gdy obróbka nie wymaga specjalistycznych geometrii ani narzędzi do zaawansowanych zastosowań.



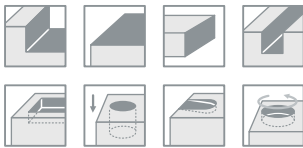
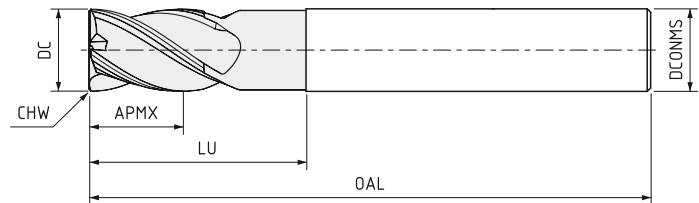
FREZY PEŁNOWĘGLKOWE
linia BASIC

PREMIERA 2026



FREZY PEŁNOWĘGLIKOWE BASIC

CANIS



FMPF 120

FMPF 121

FMPF 122

ID	DC	DCONMS	OAL	LU	ZEFP	APMX	CHW	WT	dostępność
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]	
FMPF 120 0300	3	6	50		4	5	0,1	0,016	●
FMPF 121 0300	3	6	57	13	4	8	0,1	0,018	●
FMPF 120 0400	4	6	54		4	8	0,1	0,018	●
FMPF 121 0400	4	6	57	17	4	11	0,1	0,018	●
FMPF 120 0500	5	6	54		4	9	0,1	0,019	●
FMPF 121 0500	5	6	57	19	4	13	0,1	0,019	●
FMPF 120 0600	6	6	54		4	10	0,1	0,020	●
FMPF 121 0600	6	6	57	19	4	13	0,1	0,020	●
FMPF 122 0600	6	6	62	24	4	19	0,1	0,021	●
FMPF 120 0800	8	8	58		4	12	0,2	0,037	●
FMPF 121 0800	8	8	63	25	4	21	0,2	0,038	●
FMPF 122 0800	8	8	68	30	4	25	0,2	0,040	●
FMPF 120 1000	10	10	66		4	14	0,2	0,065	●
FMPF 121 1000	10	10	72	30	4	22	0,2	0,068	●
FMPF 122 1000	10	10	80	38	4	31	0,2	0,073	●
FMPF 120 1200	12	12	73		4	16	0,3	0,103	●
FMPF 121 1200	12	12	83	36	4	26	0,3	0,112	●
FMPF 122 1200	12	12	93	46	4	37	0,2	0,121	●
FMPF 120 1600	16	16	82		4	22	0,3	0,201	●
FMPF 121 1600	16	16	92	42	4	36	0,3	0,215	●
FMPF 122 1600	16	16	108	58	4	49	0,3	0,244	●
FMPF 120 2000	20	20	92		4	26	0,3	0,350	●
FMPF 121 2000	20	20	104	52	4	41	0,3	0,376	●
FMPF 122 2000	20	20	126	74	4	61	0,3	0,438	●

Tolerancja [mm]: DC = +0,000/-0,050 | DCONMS = h6

● dostępne ○ na zamówienie

