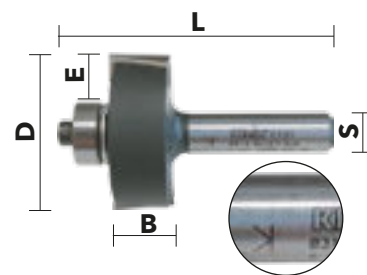


KORZYSTANIE Z KATALOGU

JAK WYBRAĆ ODPOWIEDNI FREZ NA PRZYKŁADZIE C121.317.R

Ø6	Ø8	Ø12	D	B	E	L
A121.240.R	C121.240.R		24	13	4	54
A121.317.R	C121.317.R		31,7	13	9,5	51
A121.350.R	C121.350.R		35	13	11	51
		E150.240.R	24	13	4	63
		E150.320.R	32	13	9,5	60
		E121.350.R	35	13	11	60



Na trzpieniu narzędzia zaznaczono znakiem (K) minimalne mocowanie narzędzia. Koszyk uchwytu maszyny musi być zaciśnięty jak najdalej, ale przynajmniej do oznaczenia minimum długości mocowania (K).

A Wybierz wymiary jakie potrzebujesz: **B** = 13 wysokość robocza - **E** = 9,5 głębokość profilu

B W zależności jaką średnicę trzpienia potrzebujesz wybierz odpowiedni kolor kolumny; w tej kolumnie znajdziesz kod Art.:

kolor **czerwony** S = Ø 8mm - art. C121.317.R

C Odpowiedni kolor oznacza średnicę trzpienia frezów:

kolor żółty		S = Ø 6mm
kolor czerwony		S = Ø 8 mm
kolor szary		S = Ø 10 mm
kolor niebieski		S = Ø 12 mm

Materiały narzędziowe (wg normy EN 847-1)

SP stal narzędziowa SP

HL stal szybko tnąca HL

HS stal szybko tnąca HSS

HW węgiel spiekany HM

PKD diament polikrystaliczny DIA

VHW węgiel wolframu - monolit VHM

Techniczne oznaczenia

S chwyt

Z ilość zębów

D średnica robocza

E głębokość profilu

Prawe prawe obroty

Lewe lewe obroty

Techniczne oznaczenia

B długość robocza

L długość cząłkowita

d średnica otworu

R promień

B/c Rzaz/grubość korpusu

RPM/min obroty na minutę

OZNACZENIA

opakowanie z zawieszką	wkrętarka wiertarka	wiertarka kolumnowa	ukośnica	przemysł	piła
pilarka stolikowa	frezarka	frezarka ze stolikiem	wiertarka wielowrzecionowa	CNC	PKD/DIA

OBRABIANE MATERIAŁY

cięcie wzdłużne i poprzeczne	do drewna miękkiego wzdłuż i w poprzek włókien	do drewna twardego wzdłuż włókien	do drewna twardego w poprzek włókien
płyty fornirowanych jednostronnie	płyty fornirowane dwustronnie	płyty wiórowe laminowane jednostronnie	płyty wiórowe laminowane dwustronnie
materiały oklejane tworzywami, melaminą	tworzywa sztuczne	do tworzyw PVC	do cięcia MDF
do pilarek budowlanych	do drewna zanieczyszczonego	do płyt papierowych	do cięcia PLEXI, plexiglass
profile aluminiowe	do listew na ramki drewniane i z MDF	do listew z PVC	do cięcia stali