



КАТАЛОГ
ФРЕЗЫ ДЛЯ CAD/CAM



Фрезы являются очень важным фактором в достижении качественных продуктов в технологии фрезерования CAD / CAM. Во время фрезерования они также влияют на экономическую эффективность всего процесса.

Наши фрезы предназначены для использования в открытых фрезерных станках, которые позволяют монтировать фрезы диаметром 6 мм, общей длиной 50 мм.

Фрезы могут использоваться, в частности, с фрезерными станками CC POWER и CC COSMO +. Фрезы для CC CHIC, CC TRENDY и в этом каталоге не указаны.

При заказе фрез с колечком, необходимо в конце каталожного номера добавить букву R. (пример: CCNP2BR).



Фреза с колечком

Фреза без колечка

Фрезы - CoCr

REF

Размер (мм)

Форма

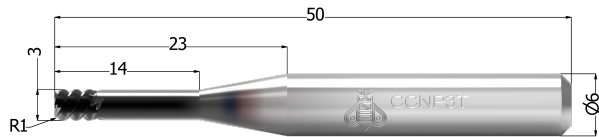
Глубина реза

мм/с

мм/мин

Обороты (RPM)

Фрезерование



CCNP3T

3

Торус

0,10-0,15

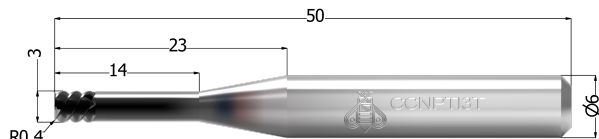
45 - 55

2700 - 3300

12.000 - 14.000

Сухое

Фрезы - Ti



CCNP3T

3

Торус

0,10-0,15

45 - 55

2700 - 3300

12.000 - 14.000

Мокрое

Фрезы CoCr используются для фрезерования каркасов для коронок и мостов, балок, торонто мостов и реставраций с опорой на импланты.



Показанная работа была выполнена в нашем фрезерном центре в Словении из дисков Interdent CC DISK NF CoCr.

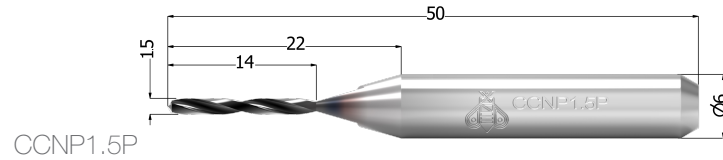
Фрезы - CoCr и Ti

REF	Размер (мм)	Форма	Глубина реза	мм/с	мм/мин	Обороты (RPM)	Фрезерование	
CCNP2B		2	Круглая	0,10-0,25	20 - 30	1200 - 1800	20.000 - 26.000	Мокрое/Сухое
CCNP1.5B		1,5	Круглая	0,10-0,20	20 - 30	1200 - 1800	25.000 - 30.000	Мокрое/Сухое
CCNP1B		1	Круглая	0,07-0,12	15-25	900 - 1500	30.000 - 35.000	Мокрое/Сухое
CCNP0.6B		0.6	Круглая	0,03-0,08	5-13	300 - 700	32.000 - 40.000	Мокрое/Сухое

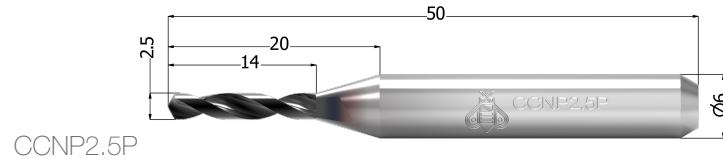
Фрезы - CoCr и Ti

REF

Размер (мм) Форма Глубина реза мм/с мм/мин Обороты (RPM) Фрезерование



1,5 Коническая 0,10 - 0,15 1 - 3 50-150 9.000 - 9.500 Мокрое/Сухое



2,5 Коническая 0,10 - 0,15 1 - 3 50-150 9.000 - 9.500 Мокрое/Сухое



Фрезы - Универсальные

REF	Размер (мм)	Форма	Глубина реза	мм/с	мм/мин	Обороты (RPM)	Фрезерование
 <p>CCNP1.5S</p>	1,5	Прямая	0,03-0,08	5-13	300 - 700	20.000 - 25.000	Мокрое/Сухое
 <p>CCNP1.5SL</p>	1,5	Прямая	0,03-0,08	5-13	300 - 700	20.000 - 25.000	Мокрое/Сухое
 <p>CCNP2S</p>	2	Прямая	0,03-0,08	5-13	300 - 700	20.000 - 25.000	Мокрое/Сухое

Фрезы для Zr используются для фрезерования каркасов или полных анатомических реставраций, для коронок и мостов, инлеев, онлеев, торонто мостов и реставраций с опорой на импланты.

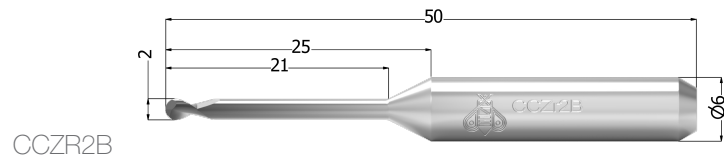


Показанная работа была выполнена в нашем фрезерном центре в Словении из дисков Interdent CC DISK Zr.

Фрезы - Zr

REF

Размер (мм) Форма Глубина реза мм/с мм/мин Обороты (RPM) Фрезерование



CCZR2B

2

Круглая

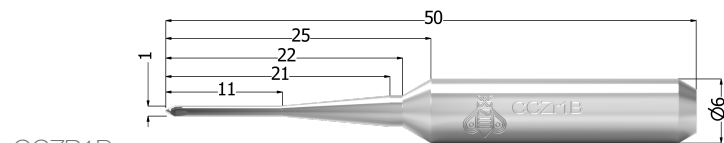
0,50 – 1,00

20 - 25

1200 - 1500

20.000 – 24.000

Сухое



CCZR1B

1

Круглая

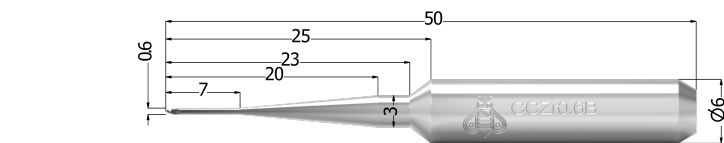
0,07 – 0,10

15 - 20

900 - 1200

25.000 – 28.000

Сухое



CCZR0.6B

0.6

Круглая

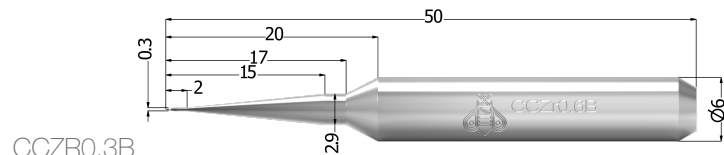
0,05 – 0,08

15 - 20

900 - 1200

25.000 – 27.000

Сухое



CCZR0.3B

0.3

Круглая

0,03 – 0,05

8 - 10

480 - 600

27.000 – 32.000

Сухое

Фрезы для PMMA используются для фрезерования каркасов или полных анатомических реставраций, предварительных, временных коронок, основ для полных, частичных и временных протезов и многого другого.



Показанная работа была выполнена в нашем фрезерном центре в Словении из диска Interdent CC DISK PMMA.

Фрезы-РММА

REF	Размер (мм)	Форма	Глубина реза	мм/с	мм/мин	Обороты (RPM)	Фрезерование
 <p>ССРММА2В/3В</p>	2 или 3	Круглая	0,20 - 0,60	25 - 30	1500 - 1800	14.000 - 25.000	Мокрое/Сухое
 <p>ССРММА1В</p>	1	Круглая	0,20 - 0,60	25 - 30	1500 - 1800	15.000 - 18.000	Мокрое/Сухое
 <p>ССРММА0.6В</p>	0.6	Круглая	0,08 - 0,12	22 - 30	1300 - 1800	20.000 - 25.000	Мокрое/Сухое
 <p>ССРММА0.3В</p>	0.3	Круглая	0,05 - 0,08	15 - 25	900 - 1500	25.000 - 30.000	Мокрое/Сухое



INTERDENT d.o.o.

Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · SLOVENIA

T: +386 (0)3 425 62 00 · E: info@interdent.cc

www.interdent.cc

CAD/CAM фрезерные станки



Сканеры & SW



CAD/CAM материалы



CAD/CAM фрезерный / принт центр

