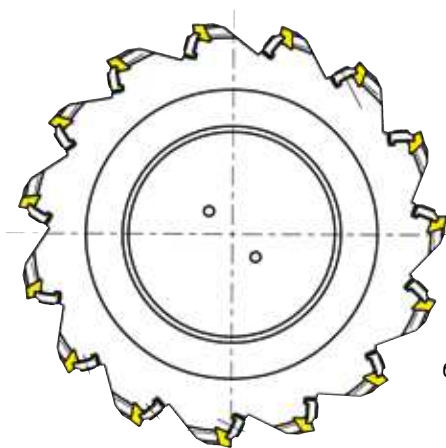


# Угловые и торцовые фрезы

## Настройка пластин с микронной точностью



### моноблочные фрезы



неравномерный шаг зубьев  
балансировка G 6,3 при 15.000 об/мин

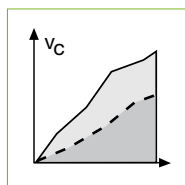
Артикул № 20002												
Код	Номер чертежа	HSK	Ø D	z	b	L <sub>1</sub>	L	a <sub>e2</sub>	макс. об/мин.	Вес (кг)	Режущие пластины	
<b>Чистовая и получистовая обработка</b>												
40,004	H 6120-4000 1210 R	● 100	40	5	12 / 7*	57	120	5,4	48.000	2,90	W 612... N/R/L	
50,004	H 6120-5000 1210 R	● 100	50	7	12 / 7*	49	120	9	45.000	3,20		
63,002	H 6120-6300 1210 R	● 100	63	8	12 / 7*	52	120	9	41.000	3,60		
80,002	H 6120-8000 1210 R	● 100	80	11	12 / 7*	69	120	9	36.000	4,30		
100,002	H 6120-1000 1210 R	● 100	100	13	12 / 7*	91	120	9	31.000	5,60		
125,002	H 6120-1250 1210 R	● 100	125	15	12 / 7*	91	120	11,5	23.000	6,50		
160,000	H 6120-1600 1210 R	● 100	160	18	12 / 7*	91	120	14	16.000	7,50		
<b>Минимальное количество зубьев</b>												
80,003	H 6121-8000 8063 R	● 63	80	6	12 / 7*	54	80	9	36.000	1,60		
100,003	H 6121-1000 8063 R	● 63	100	8	12 / 7*	54	80	9	31.000	2,00		
125,003	H 6121-1250 8063 R	● 63	125	10	12 / 7*	54	80	11,5	23.000	2,40		
80,004	H 6121-8000 1080 R	● 80	80	6	12 / 7*	74	100	9	36.000	2,80		
100,004	H 6121-1000 1080 R	● 80	100	8	12 / 7*	74	100	9	31.000	3,30		
125,004	H 6121-1250 1080 R	● 80	125	10	12 / 7*	74	100	11,5	23.000	3,90		
80,005	H 6121-8000 1210 R	● 100	80	6	12 / 7*	91	120	9	36.000	4,30		
100,005	H 6121-1000 1210 R	● 100	100	8	12 / 7*	91	120	9	31.000	5,60		
125,005	H 6121-1250 1210 R	● 100	125	10	12 / 7*	91	120	11,5	23.000	6,50		
160,001	H 6121-1600 1210 R	● 100	160	12	12 / 7*	91	120	14	16.000	7,50		

\* Режущие пластины PKD с длиной режущей кромки 7мм см. стр. 20

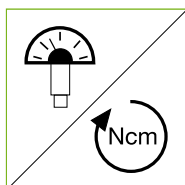
По запросу весь инструмент может также поставляться в левостороннем исполнении!

- складская позиция

Образец для заказа: 1 шт H 6120-4000 1210 R = номер для заказа: 20002 40,004



Рекомендации по применению  
Страница 26-29



Инструкция по регулировке  
Страница 30



Внутренний подвод СОЖ

FKS для моноблочных фрез входит в объем поставки