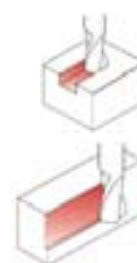


для глубинного  
и окончательного фрезерования

**2-Х ЗУБАЯ, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ | УГОЛ НАКЛОНА КАНАВКИ 30°**  
**УГЛОВОЙ РАДИУС ЗАКРУГЛЕНИЯ, ШЕЙКА**  
**ТИП 75N2**

D(е8)	d	Длина резания	Длина инструмента	Число зубьев	R	Глубина	D1	ТИП ФРЕЗЫ
3	6	3	75	2	0.3	9	2.8	75N203022
3	6	3	75	2	0.5	9	2.8	75N203042
3	6	3	75	2	1.0	9	2.8	75N203062
4	6	4	75	2	0.3	12	3.7	75N204022
4	6	4	75	2	0.5	12	3.7	75N204042
4	6	4	75	2	1.0	12	3.7	75N204062
5	6	5	75	2	0.3	15	4.6	75N205022
5	6	5	75	2	1.0	15	4.6	75N205042
6	6	6	75	2	0.3	18	5.5	75N206032
6	6	6	75	2	0.5	18	5.5	75N206042
6	6	6	75	2	0.75	18	5.5	75N206052
6	6	6	75	2	1.0	18	5.5	75N206062
6	6	6	75	2	1.5	18	5.5	75N206072
8	8	8	100	2	0.5	24	7.4	75N208023
8	8	8	100	2	1.0	24	7.4	75N208043
8	8	8	100	2	1.5	24	7.4	75N208063
10	10	10	100	2	0.5	30	9.2	75N210024
10	10	10	100	2	0.75	30	9.2	75N210034
10	10	10	100	2	1.0	30	9.2	75N210044
10	10	10	100	2	2.0	30	9.2	75N210064
12	12	12	125	2	0.5	36	11	75N212025
12	12	12	125	2	0.75	36	11	75N212035
12	12	12	125	2	1.0	36	11	75N212045
12	12	12	125	2	1.5	36	11	75N212055
12	12	12	125	2	2.0	36	11	75N212065



Твердо-  
сплавные  
фрезы  
VISION PLUS



для высокоточной обработки  
периферией

**6-ТИ ЗУБАЯ, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ | УГОЛ НАКЛОНА КАНАВКИ 50°**  
**УГЛОВОЙ РАДИУС ЗАКРУГЛЕНИЯ, ШЕЙКА**  
**ТИП 75N8**

D(е8)	d	Длина резания	Длина инструмента	R	Число зубьев	Глубина	D1	ТИП ФРЕЗЫ
6	6	6	76	0.5	6	18	5.5	75N806002
8	8	8	100	0.5	6	24	7.4	75N808003
10	10	10	100	1.0	6	30	9.2	75N810004
12	12	12	125	1.0	6	36	11	75N812005

