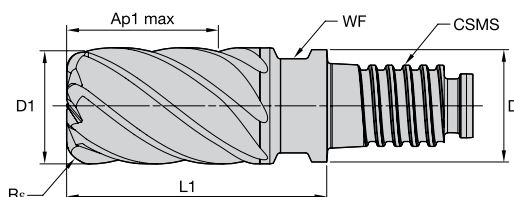
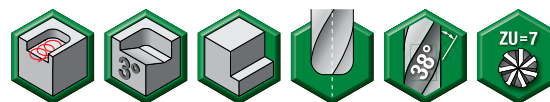


Высокопроизводительные модульные фрезы с соединением DUO-λ.ОСК®

VariMill III™ • Серия 774E



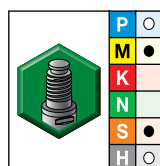
- Переменный шаг зубьев минимизирует вибрации и обеспечивает плавное резание.
- Режущая кромка проходит через центр.
- Затылование по Архимедовой спирали.
- Оптимизированная геометрия для обработки титана.
- Один инструмент для черновой и чистовой обработки.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Дополнительные типы и покрытия доступны по запросу.



Точность изготовления

D1	допуск e8
> 10–18	-0,032/-0,059
> 18–30	-0,040/-0,073
> 30	-0,050/-0,089

■ Серия 774E • 7 зубьев • Метрическая система

Сплав WS15PE
AlTiN

● лучший выбор

○ альтернативный выбор

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	глубина резания Ap1 max	L1	CSMS	WF	Rε
6071521	774E1603DL16	16,0	15,50	24,00	36	DL16	13,00	1,00
6071522	774E1605DL16	16,0	15,50	24,00	36	DL16	13,00	2,00
6071523	774E1607DL16	16,0	15,50	24,00	36	DL16	13,00	3,00
6071524	774E2003DL20	20,0	19,30	30,00	45	DL20	16,00	1,00
6071525	774E2005DL20	20,0	19,30	30,00	45	DL20	16,00	2,00
6071526	774E2007DL20	20,0	19,30	30,00	45	DL20	16,00	3,00
6071527	774E2008DL20	20,0	19,30	30,00	45	DL20	16,00	4,00
6071528	774E2503DL25	25,0	24,00	37,50	57	DL25	21,00	1,00
6071529	774E2505DL25	25,0	24,00	37,50	57	DL25	21,00	2,00
6071530	774E2507DL25	25,0	24,00	37,50	57	DL25	21,00	3,00
6071531	774E2508DL25	25,0	24,00	37,50	57	DL25	21,00	4,00
6071532	774E3205DL32	32,0	31,00	48,00	72	DL32	28,00	2,00
6071533	774E3207DL32	32,0	31,00	48,00	72	DL32	28,00	3,00

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендации по применению приведены на стр. B13.