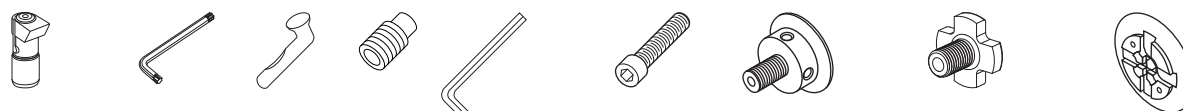


Ap1 max = 8 мм (8 кромок)  
Ap2 max = 12 мм (4 кромки), уменьшите подачу на 30%

### ■ Насадные фрезы

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D2	D4	D6	L	Ap1 max	Z	Z ADJ	кг	max частота вращения
1795217	80A05RP90SP15C1WFP	80	27	78	—	64	50	8,0	5	1	1,12	4000
1798604	80A06RP90SP15C1WFP	80	27	78	—	64	50	8,0	6	1	1,20	4000
1777658	100B08RP90SP15C2WFP	100	32	99	—	84	50	8,0	8	2	1,80	3200
1795218	125B08RP90SP15C2WFP	125	40	123	—	94	63	8,0	8	2	3,00	2500
1798605	125B10RP90SP15C2WFP	125	40	123	—	94	63	8,0	10	2	3,00	2500
1795286	160C10RP90SP15C2WFP	160	40	158	66,7	94	63	8,0	10	2	4,10	2000
1795288	200C12RP90SP15C2WFP	200	60	198	101,6	134	63	8,0	12	2	6,40	1600

### ■ Комплектующие



Торцевые фрезы

D1	регулируемый элемент	ключ Torx	косая тяга	установочный винт	шестигранный ключ	Нм	винт с потайной головкой	стопорный винт с каналом для СОЖ	винт с крестовой головкой	насадка для подачи СОЖ
80	479.100	KT9	410.084	121.616	170.003	6,0	125.230	420.120	—	—
100	479.100	KT9	410.084	121.612	170.003	6,0	—	420.160	—	—
125	479.100	KT9	410.084	121.616	170.003	6,0	—	—	420.200	470.232
160	479.100	KT9	410.084	121.616	170.003	6,0	—	—	420.200	470.233
200	479.100	KT9	410.084	121.616	170.003	6,0	—	—	—	470.234

ПРИМЕЧАНИЕ: комплектующие заказываются отдельно.

Для фрез диаметром 125 и 160 мм используйте винт с крестовой головкой и насадку для подачи СОЖ совместно.

В комплект с регулируемым элементом 479.100 входит регулировочный винт 193.300.

Для гарантии правильной настройки момента затяжки можно дополнительно приобрести ключ (КТW45) и шестигранный наконечник 3 мм (69709922164).