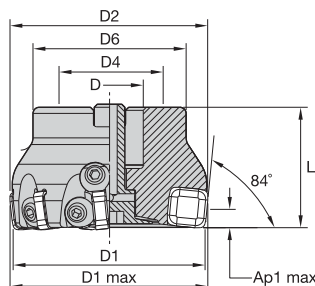
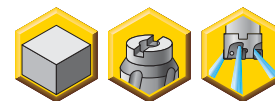


- Восемь режущих кромок на пластине.
- С регулируемыми посадочными гнездами для чистовой обработки.
- Новые зачистные пластины из твердого сплава и керамики.

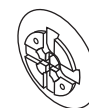
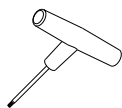


■ KSSR 84° • Насадные фрезы • Регулируемые посадочные гнезда

номер заказа	номер по каталогу	D1	D1 max	D	D2	D4	D6	L	Ap1 max	Z	Z ADJ	кг	max частота вращения
4004750	правое исполнение 63A09RF84SN12B1W	63	65,1	22	62	—	50	40	5,0	9	1	0,67	7600
4004751	80A12RF84SN12B2W	80	82,1	27	79	—	60	50	5,0	12	2	1,33	6000
4004752	100B15RF84SN12B3W	100	102,1	32	99	—	78	50	5,0	15	3	1,85	4800
4004793	125B18RF84SN12B3W	125	127,1	40	123	—	89	63	5,0	18	3	3,20	3800
4004794	160C24RF84SN12B3W	160	162,1	40	158	67	90	63	5,0	24	3	4,14	3000
4004795	200C30RF84SN12B4W	200	202,1	60	198	102	130	63	5,0	30	4	6,62	2400
4004796	250C36RF84SN12B4W	250	252,1	60	248	102	130	63	5,0	36	4	9,86	1900
4004797	левое исполнение 63A09LF84SN12B1W	63	65,1	22	62	—	50	40	5,0	9	1	0,67	7600
4004798	80A12LF84SN12B2W	80	82,1	27	79	—	60	50	5,0	12	2	1,33	6000
4004799	100B15LF84SN12B3W	100	102,1	32	99	—	78	50	5,0	15	3	1,85	4800
4004800	125B18LF84SN12B3W	125	127,1	40	123	—	89	63	5,0	18	3	3,20	3800
4004801	160C24LF84SN12B3W	160	162,1	40	158	67	90	63	5,0	24	3	4,14	3000
4004802	200C30LF84SN12B4W	200	202,1	60	198	102	130	63	5,0	30	4	6,62	2400
4004803	250C36LF84SN12B4W	250	252,1	60	248	102	130	63	5,0	36	4	9,86	1900

Торцевые фрезы

■ Комплектующие



D1	клиновой прижим	винт клина	Нм	ключ	стопорный винт с каналом для СОЖ	винт с крестовой головкой	насадка для подачи СОЖ
63	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.100	—	—
80	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.120	—	—
100	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.163	—	—
125	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	420.200	470.232
160	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	420.200	470.233
200	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	—	470.234
250	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	—	470.235