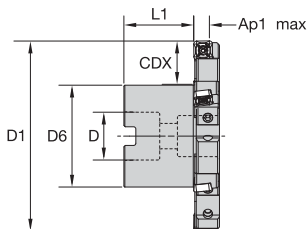
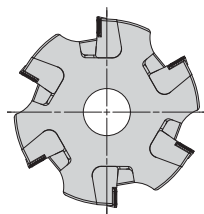
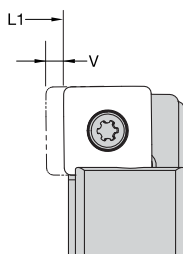
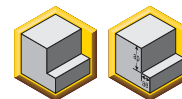


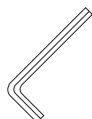
- Быстрая регулировка и настройка с помощью уникального кулачкового регулировочного механизма.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Широкий выбор радиусов пластин.
- Зачистные пластины обеспечивают превосходное качество обработанной поверхности.



### ■ Насадные фрезы • Двухсторонние фрезы • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	V	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
2443448	125Y08LK90SP10N16K	125	32	58,0	31,9	34,8	1,0	9,1	8	8	15450	1,60
2443472	160Y10LK90SP10N16K	160	40	70,0	43,4	34,8	1,0	9,1	10	10	13650	2,20
2443496	200Y14LK90SP10N16K	200	40	90,0	53,4	34,8	1,0	9,1	14	14	12200	4,10
2443514	250Y18LK90SP10N16K	250	60	130,0	58,4	34,8	1,0	9,1	18	18	10900	6,40
2443532	315Y20LK90SP10N16K	315	60	130,0	90,9	34,8	1,0	9,1	20	20	9700	9,50

### ■ Комплектующие



D1	картридж левого исполнения	клин	ключ штока	винт пластины	Нм	ключ Torx Plus	шток	гаечный ключ	винт клина	винт с потайной головкой
125	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11	MS1559
160	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11	—
200	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11	—
250	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11	—
315	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11	—