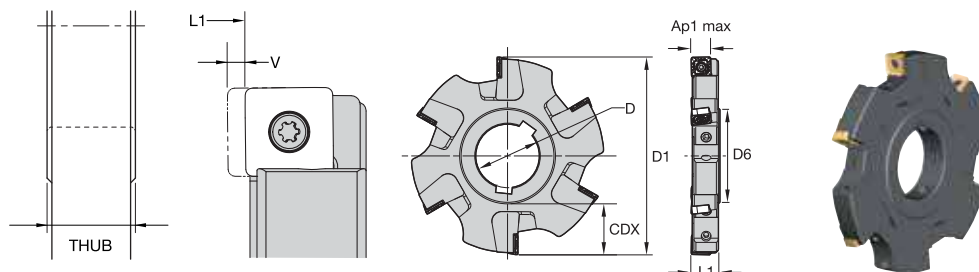
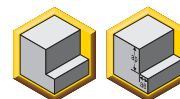


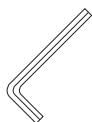
- Быстрая регулировка и настройка с помощью уникального кулачкового регулировочного механизма.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Широкий выбор радиусов пластин.
- Два шпоночных паза для установки в шахматном порядке.
- Зачистные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



■ Крепление на оправке • Двухсторонние фрезы • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	THUB	V	Ap1 max	Z	Z S	тах частота вращения	кг
2443436	125H08LK90SP10N16K	125	40	54,8	34,4	15,93	15,9	1,0	9,1	8	8	15450	1,00
2443460	160H10LK90SP10N16K	160	40	54,8	51,9	15,93	15,9	1,0	9,1	10	10	13650	1,80
2443484	200J14LK90SP10N16K	200	50	68,8	64,9	15,93	15,9	1,0	9,1	14	14	12200	2,80
2443505	250J18LK90SP10N16K	250	50	68,8	89,9	15,93	15,9	1,0	9,1	18	18	10900	4,70
2443523	315K20LK90SP10N16K	315	60	83,8	114,9	15,93	15,9	1,0	9,1	20	20	9700	7,70

■ Комплектующие



D1	картридж левого исполнения	клин	ключ штока	винт пластины	Нм	ключ Torx Plus	шток	гаечный ключ	винт клина
125	LK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11
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