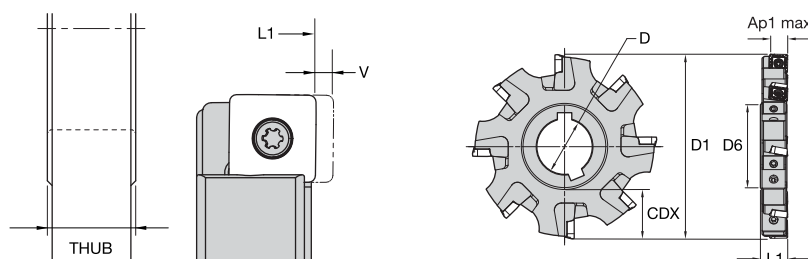
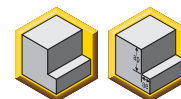


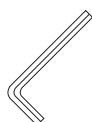
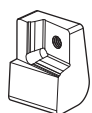
- Быстрая регулировка и настройка с помощью уникального кулачкового регулировочного механизма.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Широкий выбор радиусов пластин.
- Два шпоночных паза для установки в шахматном порядке.
- Зачистные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



■ Крепление на оправке • Двухсторонние фрезы • Правое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	THUB	V	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
2443435	125H08RK90SP10N16K	125	40	54,8	34,4	15,93	15,9	1,0	9,1	8	8	15450	1,00
2443459	160H10RK90SP10N16K	160	40	54,8	51,9	15,93	15,9	1,0	9,1	10	10	13650	1,80
2443483	200J14RK90SP10N16K	200	50	68,8	64,9	15,93	15,9	1,0	9,1	14	14	12200	2,80
2443504	250J18RK90SP10N16K	250	50	68,8	89,9	15,93	15,9	1,0	9,1	18	18	10900	4,70
2443522	315K20RK90SP10N16K	315	60	83,8	114,9	15,93	15,9	1,0	9,1	20	20	9700	7,70

■ Комплектующие



D1	картридж правого исполнения	клин	ключ штока	винт пластины	Нм	ключ Torx Plus	шток	гаечный ключ	винт клина
125	RK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11
160	RK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11
200	RK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11
250	RK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11
315	RK90SP1016	W16	MW25	MS2148	2	TTP9	CP1416	THW3M	STCM11

Фрезы для прорезания пазов