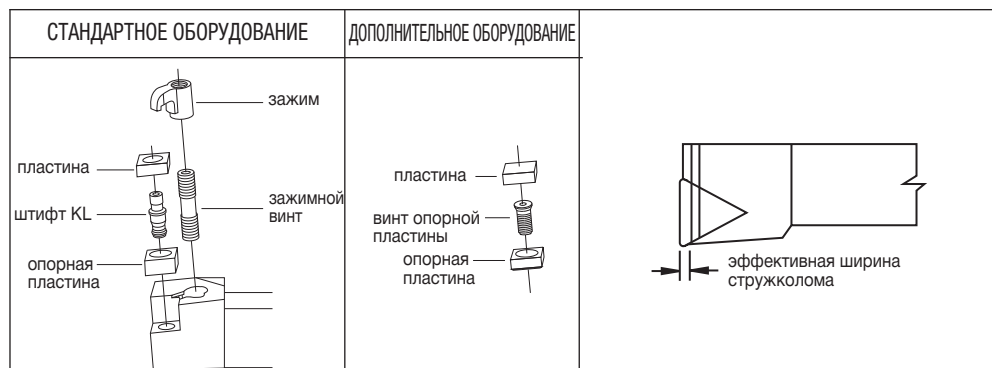


■ Резцедержатели и расточные оправки KENLOC™ с зажимом KL

Заключая в себе информацию о размерах пластин и форме, каждая строка определяет стандартное или дополнительное оборудование, которое может быть установлено в резцедержатель или расточную оправку.



размер и форма пластины	толщина пластины			опорная пластина	толщина пластины (мм)	штифт KL	винт опорной пластины	зажим	зажимной винт	стружколом	эффективная ширина стружколома	толщина стружколома (мм)
	размер (мм)	ANSI	ISO									
круглый	RN..09	3,18	2	03	—	KL-33	—	CK-6	STC-5	CBR-12	1,78	1,5
		3,18	2	03	IRSN-33	KL-34L	—	—	—	—	—	—
	RN..12	3,18	2	03	IRSN-33	—	KAS-3	—	—	—	—	—
		4,76	3	04	IRSN-43	KL-46	—	CK-9	STC-4	CBR-16	1,9	2,3
		4,76	3	04	IRSN-43	—	KAS-4	—	—	—	—	—
	RN..15	3,18	2	03	IRSN-44	KL-46	—	—	—	—	—	—
		3,18	2	03	IRSN-44	—	KAS-4	—	—	—	—	—
	RN..19	6,35	4	06	IRSN-53	KL-58	—	CK-12	STC-4	CBR-20	2,1	2,3
		6,35	4	06	IRSN-53	—	KAS-5	—	—	—	—	—
	6,35	4	06	IRSN-63	4,76	KL-68	—	CK-12	STC-4	CBR-24	2,3	2,3
квадратный	SN..09	3,18	2	03	ISSN-322	KL-34	—	CK-6	STC-5	CBS-12	2,0	1,5
		3,18	2	03	ISSN-322	—	KAS-3	—	—	CBS-12N	1,6	—
	SN..12	4,76	3	04	ISSN-433	KL-46	—	CK-9	STC-4	CBS-12F	1,17	—
		4,76	3	04	ISSN-433	—	KAS-4	—	—	CBS-12D*	2,0	—
		3,18	2	03	ISSN-433	KL-46	—	—	—	CBS-16	4,4	2,3
		3,18	2	03	ISSN-433	—	KAS-4	—	—	CBS-16N	2,9	—
		3,18	2	03	ISSN-433	—	KAS-4	—	—	CBS-16F	2,0	—
	SN..15	6,35	4	06	ISSN-533	KL-58	—	CK-12	STC-4	CBS-16D*	2,7	—
		6,35	4	06	ISSN-533	—	KAS-5	—	—	CBS-20	4,4	2,3
		4,76	3	04	ISSN-543	KL-58	—	—	—	CBS-20D*	4,4	—
	SN..19	4,76	3	04	ISSN-543	—	KAS-5	—	—	—	—	—
		6,35	4	06	ISSN-633	KL-68	—	CK-12	STC-4	CBS-24	5,2	2,3
		6,35	4	06	ISSN-633	—	KAS-6	—	—	CBS-24N	2,9	—
		4,76	3	04	ISSN-643	KL-68	—	—	—	CBS-24F	2,0	—
		4,76	3	04	ISSN-643	—	KAS-6	—	—	CBS-24D*	3,6	—

*Для двойных режущих кромок.