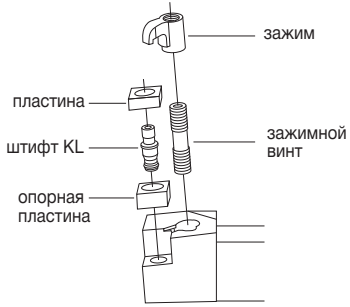
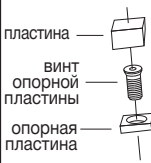
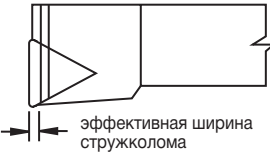


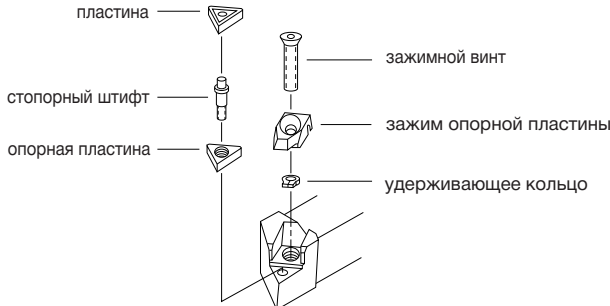
# ■ Резцедержатели и расточные оправки KENLOC™ с зажимным штифтом KL для керамических пластин

				СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
												
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									
80° алмаз CN..12	4,76	3	04	ICSN-442	6,35	KL-46L	—	CK-21	STC-20	CBD-16N	2,9	2,3
	4,76	3	04	ICSN-442	6,35	—	KAS-4			CBD-16F	2,0	
	6,35	4	06	ICSN-432	4,76	KL-46L	—					
	6,35	4	06	ICSN-432	4,76	—	KAS-4					
	7,94	5	07	ICSN-422*	3,18	—	KAS-4					
круглый RN..12	4,76	3	04	IRSN-44	6,35	KL-46L	—	CK21	STC-20	CBR-16	1,9	2,3
	4,76	3	04	IRSN-44	6,35	—	KAS-4			CBS-16N		
	6,35	4	06	IRSN-43	7,94	KL-46L	—			CBS-16F		
	6,35	4	06	IRSN-43	7,94	—	KAS-4					
	7,94	5	07	IRSN-42*	3,18	—	KAS-4					
квадратный SN..12	4,76	3	04	ISSN-442	6,35	KL-46L	—	CK-21	STC-20	CBS-16	4,4	2,3
	4,76	3	04	ISSN-442	6,35	—	KAS-4			CBS-16N	2,9	
	6,35	4	06	ISSN-432	4,76	KL-46L	—			CBS-16F	2,0	
	6,35	4	06	ISSN-432	4,76	—	KAS-4					
	7,94	5	07	ISSN-422*	3,18	—	KAS-4					
треугольный TN..22	4,76	3	04	ITSN-443	6,35	KL-46L	—	CK-9	STC-4	CBT-16	5,6	2,3
	4,76	3	04		6,35	—	KAS-4			CBT-16N	3,3	
	6,35	4	06		4,76	KL-46L	—			CBT-16F	2,1	
	6,35	4	06		4,76	—	KAS-4					
	7,94	5	07		3,18	—	KAS-4					

\*KL-46L не используется с клинами толщины 3,18 мм; необходимо использовать KAS-4.

## Стационарное производственное оборудование

### ■ Режущие части WEDGELOCK™

						
Размер и форма пластины	толщина пластины	опорная пластина	зажимной штифт	зажим опорной пластины	зажимной винт	удерживающее кольцо
треугольный TN..16 TN..22	9,53	SM-290	FPE-4	WC-4	S-988	RA-15
	4,76	SM-391	FPE-5	WC-5	S-986	RA-21
	6,35	SM-370	FPE-6	WC-6	S-987	RA-31
тригональный WN.08	4,76	SM-443	FP-453 (3/4) FP-477	MWW-4	MS-1372	—