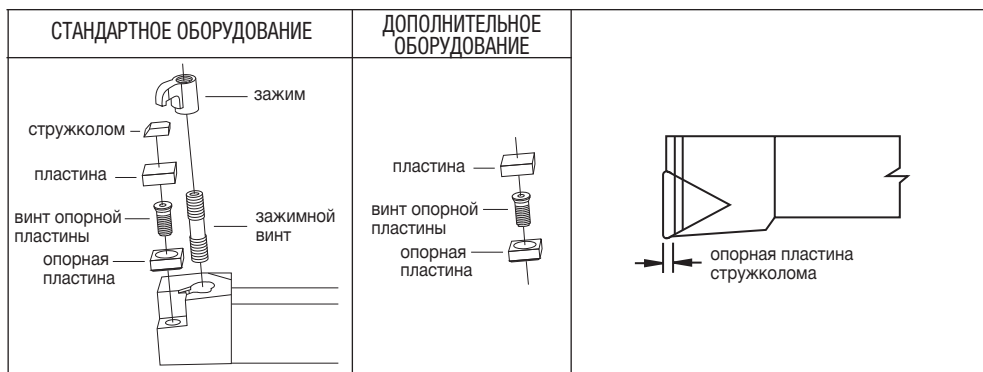


■ Резцедержатели и расточные оправки KENDEX™ без задних углов

Заключая в себе информацию о размерах вставок 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)	винт опорной пластины	зажим	зажимной винт	стружколом	эффективная ширина стружколома	толщина стружколома (мм)
	размер (мм)	ANSI	ISO								
80° алмаз CN..12	3,18	2	3	SM-396	4,76	S-111	СК-21	STC-20	CBD-16N	2,9	2,3
	4,76	3	04	SM-393	3,18	S-111			CBD-16F	2,0	
CN..19	4,76	3	04	SM-219	4,76	S-125	СК-12	STC-4	CBD-6N	2,9	2,3
	6,35	4	06	SM-118	3,18	S-125			CBD-6F	2,0	
круглый RN..07	3,18	2	03	SM-46	3,18	S-111	СК-6	STC-5	CBR-12	1,78	1,5
	3,18	2	03	SM-218	4,76	S-111	СК-12	STC-4	CBR-16	1,9	2,3
RN..12	4,76	3	04	SM-45	3,18	S-111					
квадратный SN..09	3,18	2	03	SM-87	3,18	SL-344	СК-7	STC-5	CBS-12	2,0	1,5
									CBS-12N	1,6	
SN..12	3,18	2	03	SM-47	4,76	S-111	СК-10 (3/4)	STC-4	CBS-16	4,4	2,3
	4,76	3	04	SM-43	3,18	S-111	СК-9		CBS-16N	2,9	
SN..19	4,76	3	04	SM-216	4,76	S-125	СК-9	STC-4	CBS-16F	2,0	
	6,35	4	06	SM-27	3,18	S-125			CBS-16D*	2,8	
треугольный TN..11	3,18	2	03	SM-88	3,18	SL-344	СК-19	STC-5	CBS-24	5,2	2,3
									CBS-24N	2,9	
TN..16	3,18	2	03	SM-48	4,76	S-111	СК-9	STC-4	CBS-24F	2,0	
	4,76	3	4	SM-42	3,18	S-111	СК-10 (3/4)		CBS-24D*	3,6	
TN..22	4,76	3	04	SM026	3,18	S-125	СК-9	STC-4	CBT-8	2,3	1,5
									CBT-8N	1,78	
TN..27	6,35	4	06	SM-72	4,76	S-132	СК-24	STC-19	CBT-12	4,0	1,5
									CBT-12N	2,8	
									CBT-12F	2,2	
									CBT-16	5,6	2,3
									CBT-16N	3,3	
									CBT-16F	2,2	
									CBT-20	5,6	2,3
									CBT-20N	3,3	

*Для двойных режущих кромок.