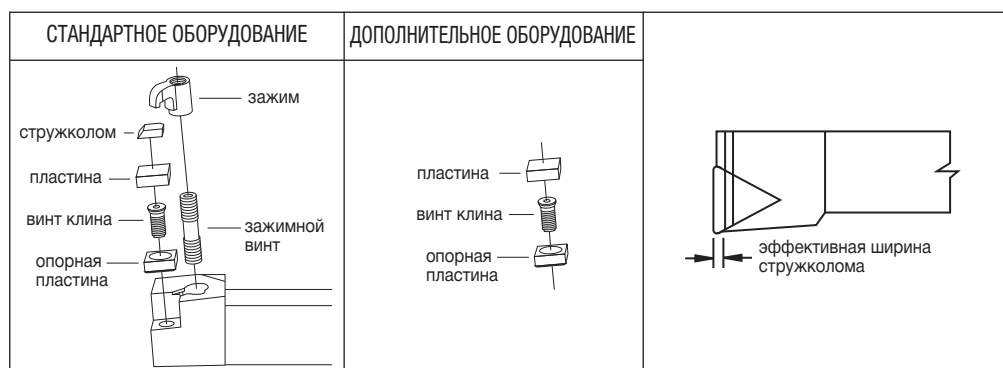


Стационарное производственное оборудование

■ Резцедержатели и расточные оправки KENDEX™ без задних углов для поликристаллических пластин

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.



форма и размер пластины	толщина пластины			опорная пластина	толщина пластины (мм)	радиус при вершине опорной пластины	винт опорной пластины	зажим	зажимной винт	стружколом	эффективная ширина стружколома	толщина стружколом а (мм)
	размер (мм)	ANSI	ISO									
80° алмаз CN..09	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBD-12F	2,0	1,5
	3,18	2	03	SM-432	3,18	0,8	SL-344	CK-7	STC-5			
	3,18	2	03	SM-433	3,18	1,5						
100° алмаз CW..09	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBD-12C	2,0	1,5
	3,18	2	03	SM-432	3,18	0,8	SL-344	CK-7	STC-5			
	3,18	2	03	SM-433	3,18	1,5						
круглый RN..09	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBR-12	1,78	1,5
	3,18	2	03	SM-434	3,18	—	SL-344	CK-6	STC-5			
RN..12	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBR-16	1,9	2,3
	3,18	2	03	SM-437	7,94	—	SL-344	CK-28	STC-4			
квадратный SN..09	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBS-12	2,0	
	3,18	2	03	SM-87	3,18	0,8	SL-344	CK-7	STC-5	CBS-12N	1,6	
	3,18	2	03	SM-428	3,18	1,5				CBS-12F	1,2	1,5
SN..12	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-7LP	STC-9	CBS-16	4,4	2,3
	3,18	2	03	SM-435	7,94	1,5	SL-344	CK-28	STC-4	CBS-16N	2,9	
	3,18	2	03	SM-436	7,94	1,5				CBS-16F	2,0	
треугольный TN..11	3,18	2	03	—	—	—	—	CK-27	STC-27	CBT-8	2,3	
	3,18	2	03	SM-429	3,18	0,4	SL-342	CK-7LP	STC-9	CBT-8N	1,78	1,5
	3,18	2	03	SM-430	3,18	0,8	SL-342	CK-19	STC-5			
	3,18	2	03	SM-431	3,18	1,5	SL-342					