



Система обозначений инструментальных кассет

КК

Признак инструментальной кассеты

Р

Тип крепления

S

Форма пластины

K

Тип державки (угол в плане)

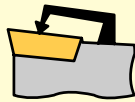
N

Задний угол пластины

R

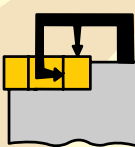
Исполнение державки

C



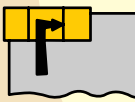
Прижим сверху (прихват)

D



Прижим повышенной жесткости (RC) (прихватом в отверстии)

P



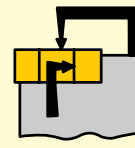
Поджим в отверстие (рычаг, тяга, клин)

S

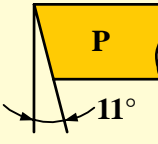
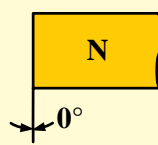
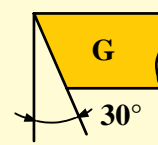
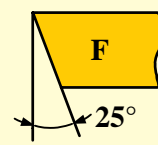
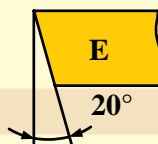
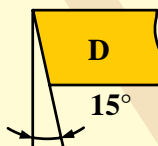
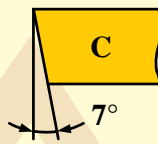
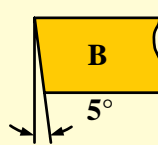
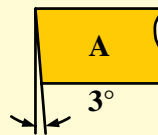
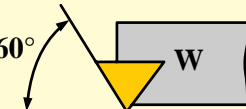
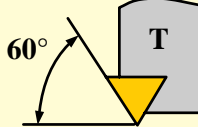
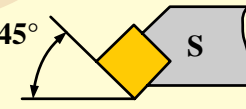
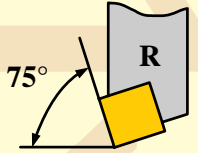
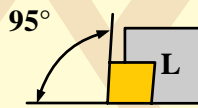
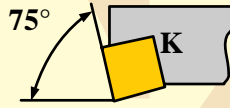
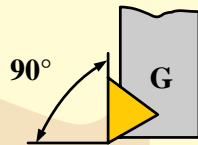
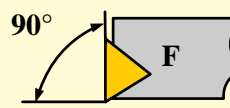
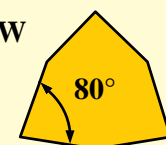
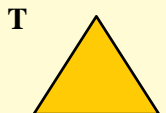
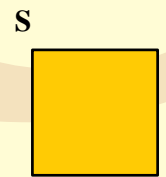
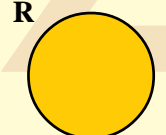
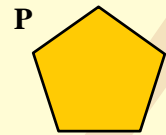
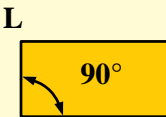
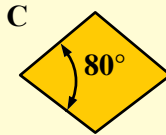


Крепление винтом (винт с торoidalной головкой, винт-эксцентрик)

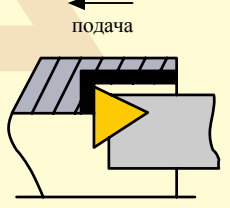
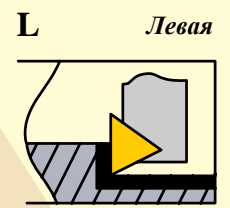
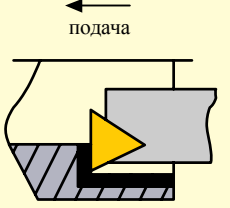
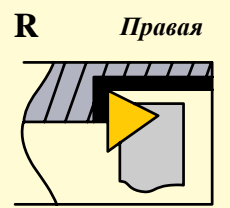
M



Прижим сверху и поджим в отверстие (клин-прихват)



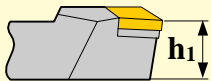
О - специальная конструкция





16

Высота режущей кромки, h_l , мм



Выражается целым числом, например, если $h = 8$, то ставится 08

CX

Тип инструмента

CX - специальный инструмент

-

Длина инструмента

Если длина инструмента соответствует ISO 5611, то ставится тире

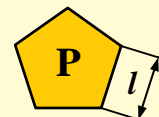
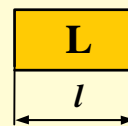
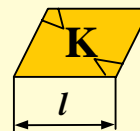
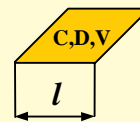
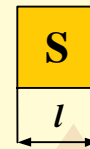
12

Длина режущей кромки, l мм

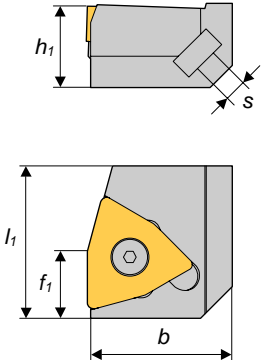
...

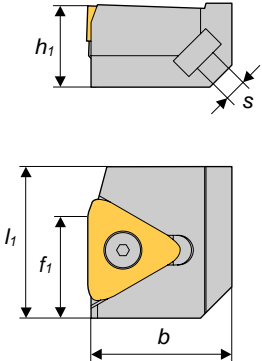
Дополнительное обозначение

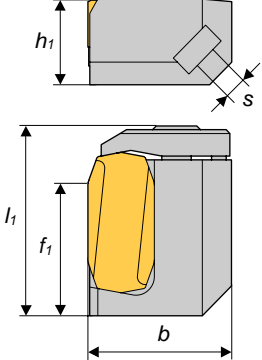
Смотрите стр. 2



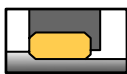


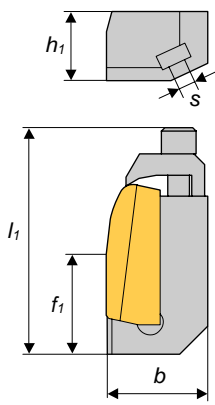
КК-SWCNR	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	КК-SWCNR22CX-33	22	39	41	18	6	2°	0°

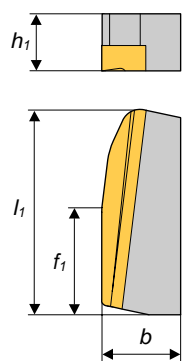
КК-STCNR	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	КК-STCNR22CX-33	22	39	41	28,1	6	2°	0°

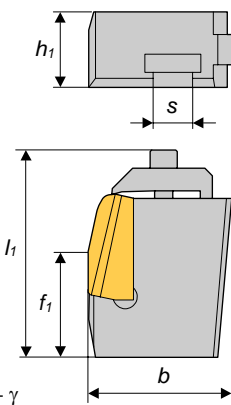
	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281153.073	22,5	39	56,5	40,95	6	0°	0°
	281153.074	22,35	39	50,6	33,5	6	0°	0°

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



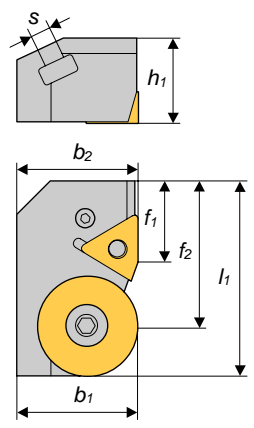
	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281153.072	32	47	104,6	46,78	8	0°	0°

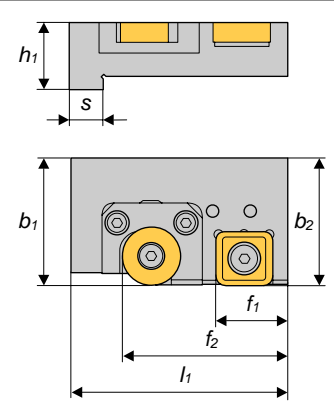
	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281111.044	18	25	64,8	33,17	-	0°	0°

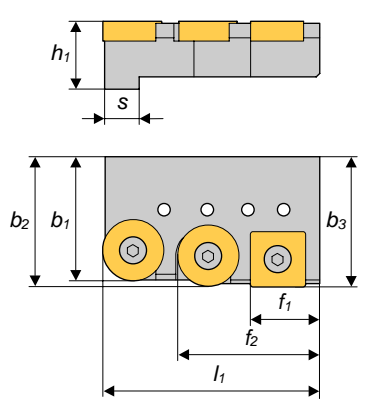
	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281153.071	50,1	95	137	69,5	26	0°	0°

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



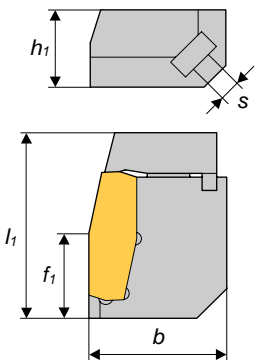
	Код инструмента	Размеры*, мм								
		h_1	b_1	b_2	l_1	f_1	f_2	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281112.273	32,2	47	47,3	75	31,9	30	8	0°	0°

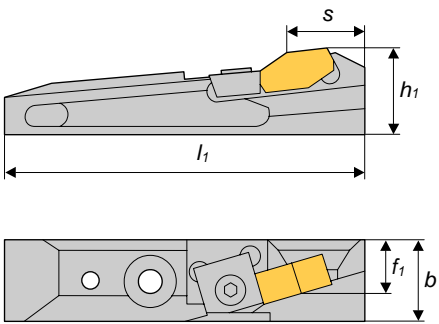
	Код инструмента	Размеры*, мм								
		h_1	b_1	b_2	l_1	f_1	f_2	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281112.233	44	84,5	85	140	46	106,5	22	0°	0°

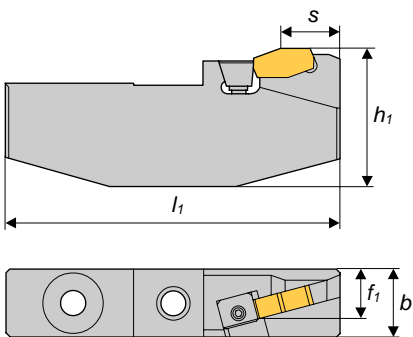
	Код инструмента	Размеры*, мм									
		h_1	b_1	b_2	b_3	l_1	f_1	f_2	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281112.220	44,2	81	84	85	140,25	46	92	22	0°	0°

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



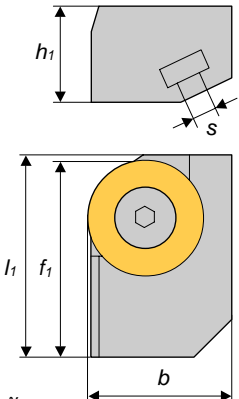
	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281153.040	32	47,3	84	56,3	8	0°	0°
	281153.041	23	47	63,1	53,6	-	0°	0°
	281153.041-01	23	47	61,3	51,8	-	0°	0°
	281153.045	22	39	54,9	32,12	6	0°	0°
	281153.047	22	39	53,9	24,6	6	0°	0°

	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	742322.016	16,4	16	71,3	10,5	14,3	2°30'	17°

	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	281153.036	81,7	40	200	30,3	33	3°16'	17°7'

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.



КК-SRDNL	Код инструмента	Размеры*, мм						
		h_1	b	l_1	f_1	s	γ	λ
 <p>Передний угол - γ Угол наклона режущей кромки - λ</p>	КК-SRDNL31CX38-КАЕ	31,1	47	67	65	8	-3°	0°

* Размеры, отличные от указанных, оговариваются при заказе.