

Обозначение сменных резцовых вставок

**C92 LD 25 30 30**

Система инструмента	Ширина пластины (3 мм)
Направление подачи (правый или левый)	Максимальный диаметр врезания (30 мм)
Минимальный диаметр врезания (25 мм)	

Обозначение державок

**P92 2 CXCRD 2020 K 30**

Система инструмента	Ширина пластины (3 мм)
Обработка торцевых канавок	Длина державки
Направление подачи (правая или левая)	Сечение державки

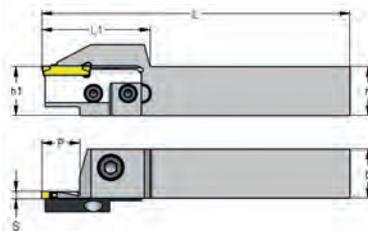
<p>P92 2 CXCLD</p>	<p>P92 90 CXCLD</p>	<p><b>Вращение по часовой стрелке</b></p> <p>P92 2 CXCLD P92 90 CXCLD</p> <p><b>Вращение против часовой стрелки</b></p> <p>P92 2 CXCRD P92 90 CXCRD</p>
<p>P92 2 CXCRD</p>	<p>P92 90 CXCRD</p>	

Державки со сменными резцовыми вставками



**P92 2 CXCLD**  
Система P92 2

Левая державка



Левая резцовая вставка



Обозначение державки	ID-Nr.	(C)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 2 CXCLD 2020 K 30	10119	L	20	20	20	15	125	44	11+2
P92 2 CXCLD 2525 M 30	10121	L	25	25	25	15	150	44	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 LD 2530 30	10371	3	25-30
C92 LD 3035 30	10372	3	30-35
C92 LD 3542 30	10373	3	35-42
C92 LD 4250 30	10374	3	42-50
C92 LD 5058 30	10376	3	50-58
C92 LD 5866 30	10378	3	58-66
C92 LD 6675 30	10379	3	66-75
C92 LD 75100 30	10381	3	75-100
C92 LD 100200 30	10369	3	100-200

Обозначение державки	ID-Nr.	(C)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 2 CXCLD 2020 K 40	10120	L	20	20	20	15	125	44	11+2
P92 2 CXCLD 2525 M 40	10122	L	25	25	25	15	150	44	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 LD 4254 40	10375	4	42-54
C92 LD 5466 40	10377	4	54-66
C92 LD 6680 40	10380	4	66-80
C92 LD 80100 40	10382	4	80-100
C92 LD 100200 40	10370	4	100-200

**Примечания:**

Державка и сменная резцовая вставка подходят друг другу, если последние 2 цифры их обозначения совпадают.

Сменные резцовые вставки и пластины должны иметь одинаковый размер S.

**Пример заказа:**

P92 2 CXCLD 2020 K30 и C92 LD 3035 30  
P92 2 CXCLD 2525 M40 и C92 LD 6680 40

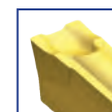
**Применяемые пластины**



стр. 38-42



стр. 43



стр. 44-46



Момент затяжки

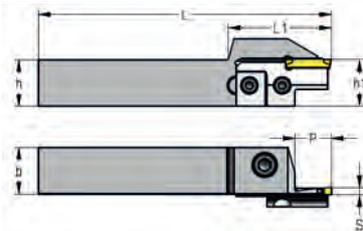
стр. 176, 177, 186

Державки со сменными резцовыми вставками



**P92 2 CXCRD**  
Система P92 2

Правая державка



Правая резцовая вставка



Обозначение державки	ID-Nr.	(R)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 2 CXCRD 2020 K 30	10123	R	20	20	20	15	125	44	11+2
P92 2 CXCRD 2525 M 30	10125	R	25	25	25	15	150	44	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 RD 2530 30	10385	3	25-30
C92 RD 3035 30	10386	3	30-35
C92 RD 3542 30	10387	3	35-42
C92 RD 4250 30	10388	3	42-50
C92 RD 5058 30	10390	3	50-58
C92 RD 5866 30	10392	3	58-66
C92 RD 6675 30	10393	3	66-75
C92 RD 75100 30	10395	3	75-100
C92 RD 100200 30	10383	3	100-200

Обозначение державки	ID-Nr.	(R)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 2 CXCRD 2020 K 40	10124	R	20	20	20	15	125	44	11+2
P92 2 CXCRD 2525 M 40	10126	R	25	25	25	15	150	44	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 RD 4254 40	10389	4	42-54
C92 RD 5466 40	10391	4	54-66
C92 RD 6680 40	10394	4	66-80
C92 RD 80100 40	10396	4	80-100
C92 RD 100200 40	10384	4	100-200

**Примечания:**

Державка и сменная резцовая вставка подходят друг другу, если последние 2 цифры их обозначения совпадают. Сменные резцовые вставки и пластины должны иметь одинаковый размер S.

**Пример заказа:**

P92 2 CXCRD 2020 K30 и C92 RD 3035 30  
P92 2 CXCRD 2525 M40 и C92 RD 6680 40

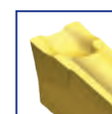
**Применяемые пластины**



стр. 38-42



стр. 43



стр. 44-46



Момент затяжки

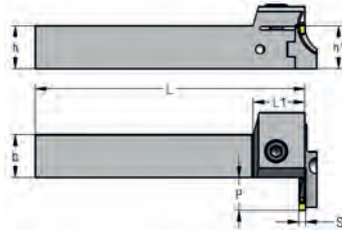
стр. 176, 177, 186

Державки со сменными резцовыми вставками



**P92 90 CXCLD**  
Система P92 90

Левая державка



Левая резцовая вставка



Обозначение державки	ID-Nr.	(C)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 90 CXCLD 2020 K 30	10127	L	20	20	20	15	125	24	11+2
P92 90 CXCLD 2525 M 30	10129	L	25	25	25	15	150	24	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 LD 2530 30	10371	3	25-30
C92 LD 3035 30	10372	3	30-35
C92 LD 3542 30	10373	3	35-42
C92 LD 4250 30	10374	3	42-50
C92 LD 5058 30	10376	3	50-58
C92 LD 5866 30	10378	3	58-66
C92 LD 6675 30	10379	3	66-75
C92 LD 75100 30	10381	3	75-100
C92 LD 100200 30	10369	3	100-200

Обозначение державки	ID-Nr.	(C)	h	h1	b	P	L	L1	
P92 90 CXCLD 2020 K 40	10128	L	20	20	20	15	125	24	11+2
P92 90 CXCLD 2525 M 40	10130	L	25	25	25	15	150	24	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 LD 4254 40	10375	4	42-54
C92 LD 5466 40	10377	4	54-66
C92 LD 6680 40	10380	4	66-80
C92 LD 80100 40	10382	4	80-100
C92 LD 100200 40	10370	4	100-200

**Примечания:**

Державка и сменная резцовая вставка подходят друг другу, если последние 2 цифры их обозначения совпадают.

Сменные резцовые вставки и пластины должны иметь одинаковый размер S.

**Пример заказа:**

P92 90 CXCLD 2020 K30 и C92 LD 3035 30  
P92 90 CXCLD 2525 M40 и C92 LD 6680 40

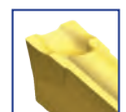
**Применяемые пластины**



стр. 38-42



стр. 43



стр. 44-46



Момент затяжки

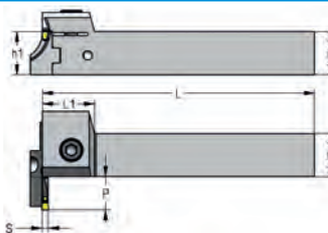
стр. 176, 177, 186

Державки со сменными резцовыми вставками



**P92 90 CXCRD**  
Система P92 90

Правая державка



Правая резцовая вставка



Обозначение державки	ID-Nr.	( )	h	h1	b	P	L	L1	
P92 90 CXCRD 2020 K 30	10131	R	20	20	20	15	125	24	11+2
P92 90 CXCRD 2525 M 30	10133	R	25	25	25	15	150	24	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 RD 2530 30	10385	3	25-30
C92 RD 3035 30	10386	3	30-35
C92 RD 3542 30	10387	3	35-42
C92 RD 4250 30	10388	3	42-50
C92 RD 5058 30	10390	3	50-58
C92 RD 5866 30	10392	3	58-66
C92 RD 6675 30	10393	3	66-75
C92 RD 75100 30	10395	3	75-100
C92 RD 100200 30	10383	3	100-200

Обозначение державки	ID-Nr.	( )	h	h1	b	P	L	L1	
P92 90 CXCRD 2020 K 40	10132	R	20	20	20	15	125	24	11+2
P92 90 CXCRD 2525 M 40	10134	R	25	25	25	15	150	24	11+2

Обозначение сменной резцовой вставки	ID-Nr.	S	Ø min-max
C92 RD 4254 40	10389	4	42-54
C92 RD 5466 40	10391	4	54-66
C92 RD 6680 40	10394	4	66-80
C92 RD 80100 40	10396	4	80-100
C92 RD 100200 40	10384	4	100-200

**Примечания:**

Державка и сменная резцовая вставка подходят друг другу, если последние 2 цифры их обозначения совпадают. Сменные резцовые вставки и пластины должны иметь одинаковый размер S.

**Пример заказа:**

P92 90 CXCRD 2020 K30 и C92 RD 3035 30  
P92 90 CXCRD 2525 M40 и C92 RD 6680 40

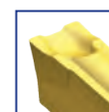
**Применяемые пластины**



стр. 38-42



стр. 43



стр. 44-46



Момент затяжки

стр. 176, 177, 186