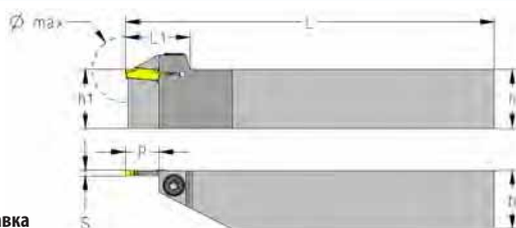


Державки для отрезки и обработки канавок



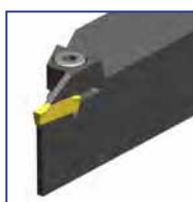
P92 S CXCVL
Система P92-S

Левосторонняя державка



P92 S CXCBR
Система P92-S

Правосторонняя державка



Обозначение	ID-Nr.	()	Ø max	h	h1	b	P	S	L	L1	
P92 S CXCBR 1616 K20	23576	R	22	16	16	16	11	2	125	22	11
P92 S CXCBR 2020 K20	10203	R	22	20	20	20	11	2	125	22	11
P92 S CXCBR 2525 M20	10205	R	22	25	25	25	11	2	150	22	11
P92 S CXCVL 1616 K20	23579	L	22	16	16	16	11	2	125	22	11
P92 S CXCVL 2020 K20	10204	L	22	20	20	20	11	2	125	22	11
P92 S CXCVL 2525 M20	10206	L	22	25	25	25	11	2	150	22	11

Используемые пластины



стр. 176-177,186



стр. 63-64



стр. 65



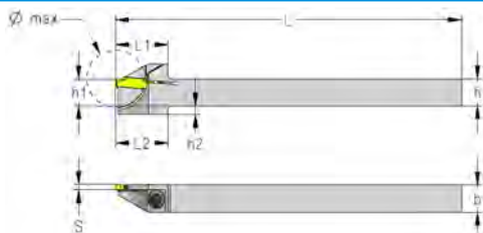
стр. 66

Державки для отрезки, обработки канавок и резьбонарезания



P92 S CXCVL
Система P92-S

левосторонняя державка
усиленная



P92 S CXCVR
Система P92-S



правосторонняя державка
усиленная

Обозначение	ID-Nr.	()	Ø max	h	h1	h2	b	S	L	L1	
P92 S CXCVL 1010 K20 11	19260	L	22	10	10	3	10	2	125	19	9
P92 S CXCVL 1212 K20 11	18547	L	22	12	12	-	12	2	125	19	4
P92 S CXCVL 1616 K20 11	23571	L	22	16	16	-	16	2	125	19	4
P92 S CXCVL 2020 K20 11	23577	L	22	20	20	-	20	2	125	22	11
P92 S CXCVL 2525 M20 11	23578	L	22	25	25	-	25	2	150	22	11
P92 S CXCVR 1010 K20 11	19259	R	22	10	10	3	10	2	125	19	9
P92 S CXCVR 1212 K20 11	18548	R	22	12	12	-	12	2	125	19	4
P92 S CXCVR 1616 K20 11	23570	R	22	16	16	-	16	2	125	19	4
P92 S CXCVR 2020 K20 11	23574	R	22	20	20	-	20	2	125	22	11
P92 S CXCVR 2525 M20 11	23575	R	22	25	25	-	25	2	150	22	11

Используемые пластины



Момент
затяжки
стр. 176-177,186



стр. 63-64



стр. 65



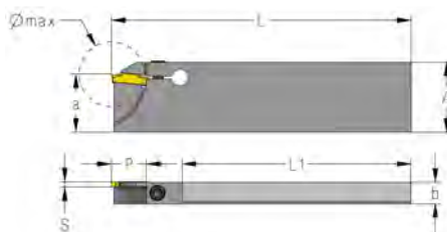
стр. 66

Усиленные отрезные лезвия с хвостовиком типа "ласточкин хвост"



P92 S CXCVL..X
Система P92-S

Левостороннее лезвие



P92 S CXCVR..X
Система P92-S

Правостороннее лезвие



Обозначение	ID-Nr.	()	A	a	Ø max	b	P	S	L	L1	
P92 S CXCVR 2608 X20R	21610	R	26	21,4	24	8	12,0	2,0	110	84,0	10
P92 S CXCVR 2608 X20L	21611	R	26	21,4	24	8	12,0	2,0	110	84,0	10
P92 S CXCVL 2608 X20R	20123	L	26	21,4	24	8	12,0	2,0	110	84,0	10
P92 S CXCVL 2608 X20L	21612	L	26	21,4	24	8	12,0	2,0	110	84,0	10

Примечание

Держатель и лезвие должны иметь одинаковый размер "A"



Момент
затяжки
стр. 176-177,186



стр. 63-64



стр. 65



стр. 66



стр. 125

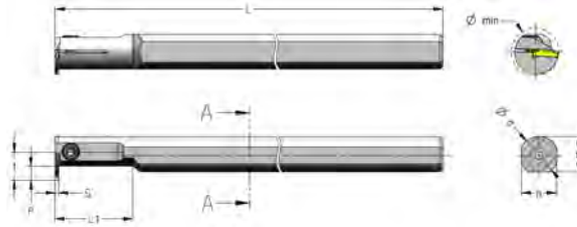
Используемые пластины и держатели

Расточные державки с внутренним подводом СОЖ для обработки внутренних канавок



P92 S CGL
Система P92-S

Левосторонняя
державка



P92 S CGR
Система P92-S

Правосторонняя
державка



Обозначение	ID-Nr.	(L/R)	Ø min	Ø d	h	b	f	P	S	L	L1	
P92 S CGL 0012 M20	19258	L	15,5	12	11	-	9	5,5	2	150	22	27
P92 S CGL 0016 P20	10190	L	20,0	16	15	15,5	11	7,0	2	170	26	7
P92 S CGL 0020 R20	10192	L	25,0	20	18	18,5	13	7,0	2	200	40	6
P92 S CGL 0025 R20	10194	L	27,0	25	23	23,0	12	7,0	2	200	50	6
P92 S CGR 0012 M20	20308	R	15,5	12	11	-	9	5,5	2	150	22	27
P92 S CGR 0016 P20	10189	R	20,0	16	15	15,5	11	7,0	2	170	26	7
P92 S CGR 0020 R20	10191	R	25,0	20	18	18,5	13	7,0	2	200	40	6
P92 S CGR 0025 R20	10193	R	27,0	25	23	23,0	12	7,0	2	200	50	6

Используемые пластины



Момент
затяжки
стр. 176-177,186



стр. 63-64



стр. 65

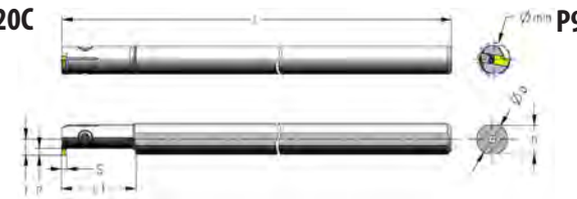


стр. 66



P92 S CGL...M20C
Система P92-S

Левосторонняя
державка



P92 S CGR...M20C
Система P92-S

Правосторонняя
державка



Обозначение	ID-Nr.	(L/R)	Ø min	Ø d	h	b	f	P	S	L	L1	
P92 S CGL 0012 M20C	35943	L	12	12	11	-	6,25	2,5	2,0	150	22	27
P92 S CGR 0012 M20C	35007	R	12	12	11	-	6,25	2,5	2,0	150	22	27

Внимание!

При использовании с пластинами KHTNSF 2 максимальная глубина 2,1 мм.

Используемые пластины



Момент
затяжки
стр. 176-177,186



стр. 65



стр. 68

Пример заказа

1 шт. P92 S CGR 0012 M20C

10 шт. KHTNG 2 IR ISO 050 PM NANOSPEED