



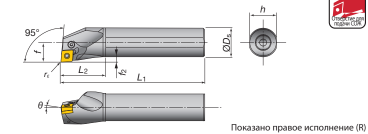
ø20 mm~











## Стальной хвостовик

	Нал	ичие	Мин. диам.			Pa	зме	ры (г	им)			Станд. радиус при	Применяемые			Де	етали				Сила
Кат. № державки	R	L	отверст. ØDm	ØDs	f	<i>L</i> <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h	f <sub>2</sub>	θ	а	при вершине <b>Г</b> є	пластины	Подкладка	Рычаг	Зажимной винт	Пружинный штифт	Ключ	Вспомог. деталь для подачи СОЖ		фиксации ( <b>N·m</b> )
A16M-PCLNR/L09-D200	•		20	16	11	150	32	15	3	-6°	-14°	8.0							-	SSHM3-4	
A20Q-PCLNR/L09-D250	•	•	25	20	13	180	36	18	3	-6°	-12°	8.0	CN□□0903	-	LCL32N	LCS22A	-	P-2F	EA-20	33HIVI3-4	1.7
A25R-PCLNR/L09-D320	•	•	32	25	17	200	45	23	4.5	-6°	-11°	8.0							EA-25	SSHM5-6	
A25R-PCLNR/L12-D320	•	•	32	25	17	200	45	23	4.5	-6°	-13°	0.8		-	LCL43N	LCS43	-	P-2.5	EA-25	SSHM5-6	2.7
A32S-PCLNR/L12-D400	•	•	40	32	22	250	50	30	6	-6°	-11°	0.8	CN□□1204						EA-32	22UIN12-0	
A40T-PCLNR/L12-D500	•		50	40	27	300	60	37	7	-6°	-10°	8.0	CINIII 1204	LSC42BR/L	LCL4	LCS4	LSP4	P-3		SSHM6-6	4.8
A50U-PCLNR/L12-D630	•	•	63	50	35	350	65	47	10	-6°	-8°	8.0							_	33HIVID-0	

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип PCLNL ПП), и наоборот пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип PCLNR  $\Box\Box$ ).

## Основный выбор стружколомов СN□□1204□□-□□

	Операция	Высокоточная чистовая обработка	Чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину	Обработка на среднюю глубину
	Сплав	NS730	GT730	T9115	T9115
D	Страница	2-42	2-42	2-45	2-48
Сталь	Стружколом	TF	TSF	TM	TH
M.D.	Vc (m/min)	<b>200</b> (150-250)	<b>200</b> (150-300)	<b>220</b> (150-300)	<b>220</b> (150-300)
Непрерывная	ap (mm)	0.3 (0.05-0.5)	1.0 (0.3-1.5)	3.0 (1.0-5.0)	<b>4.0</b> (3.0-6.0)
обработка	f (mm/rev)	<b>0.1</b> (0.03-0.15)	<b>0.15</b> (0.08-0.3)	<b>0.3</b> (0.2-0.5)	<b>0.3</b> (0.2-0.6)
	<i>rε</i> (mm)	0.4	0.4	0.8	1.2

	Операция	Высокоточная чистовая обработка	Чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину	Обработка на среднюю глубину
_	Сплав	BX930	T5115	T5115	T5115
	Страница	3-7	2-43	2-46	2-49
Чугун	Стружколом	T-CBN	CF	СМ	СН
	Vc (m/min)	<b>700</b> (300-1200)	<b>270</b> (140-400)	<b>270</b> (150-400)	<b>270</b> (140-400)
Непрерывная	ap (mm)	0.3 (0.05-0.5)	1.0 (0.5-2.0)	<b>2.0</b> (1.0-5.0)	<b>4.0</b> (2.0-6.0)
обработка	f (mm/rev)	<b>0.1</b> (0.05-0.2)	0.15 (0.05-0.2)	<b>0.3</b> (0.15-0.4)	<b>0.4</b> (0.2-0.6)
	rε (mm)	0.4	0.4	0.8	12

	Операция	Высокоточная чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину	Обработка на среднюю глубину	
	Сплав	BX470	AH905	AH120	
S	Страница	3-7	2-47	2-48	
Суперсплавы	Стружколом	T-CBN	НММ	SA	
<b>(0)</b>	Vc (m/min)	<b>200</b> (100-280)	<b>50</b> (20-100)	<b>50</b> (20-80)	
Непрерывная	ap (mm)	<b>0.3</b> (0.1-0.5)	<b>1.5</b> (0.5-3.0)	<b>2.0</b> (1.0-4.0)	
обработка	f (mm/rev)	<b>0.1</b> (0.05-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	<b>0.3</b> (0.2-0.5)	
	rε (mm)	0.4	0.8	0.8	

Для остальных видов обработки смотрите "Систему выбора"

	Операция	Чистовая обработка	От чистовои до обработки на среднюю глубину	Обработка на среднюю глубину	
	Сплав	T6120	T6130	T6130	
N/I	Страница	2-42	2-46	2-49	
Нержавеющая сталь	Стружколом	SF	SM	SH	
	Vc (m/min)	<b>150</b> (100-200)	<b>120</b> (70-150)	<b>120</b> (70-150)	
Непрерывная	ap (mm)	1.0 (0.5-3.0)	<b>2.0</b> (0.5-4.0)	<b>3.0</b> (3.0-6.0)	
обработка	f (mm/rev)	<b>0.1</b> (0.03-0.15)	<b>0.3</b> (0.2-0.5)	<b>0.3</b> (0.2-0.5)	
	<i>rε</i> (mm)	0.4	0.8	1.6	

	Операция	Высокоточная чистовая обработка	Чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину
	Сплав	DX120	TH10	GH110
	Страница	3-21	2-42	2-48
Цветные металлы	Стружколом	T-DIA	01	P
(0)	Vc (m/min)	<b>1500</b> (500-2500)	<b>600</b> (100-1000)	<b>600</b> (100-1000)
Непрерывная обработка	ap (mm)	<b>0.5</b> (0.05-1.0)	<b>0.5</b> (0.05-1.0)	<b>2.0</b> (0.5-4.0)
	f (mm/rev)	0.1 (0.05-0.2)	<b>0.1</b> (0.03-0.15)	<b>0.3</b> (0.2-0.5)
	rε (mm)	0.4	0.4	0.8

		чистовая обработка	обработка	
	Сплав	BXM10	BXM20	
	Страница	3-7	3-7	
Твердые материалы	Стружколом	T-CBN	T-CBN	
Непрерывная	Vc (m/min)	<b>200</b> (150-350)	<b>150</b> (70-220)	
	ap (mm)	0.1 (0.05-0.30)	0.2 (0.05-0.30)	
обработка	f (mm/rev)	<b>0.1</b> (0.03-0.18)	<b>0.1</b> (0.05-0.25)	
	rε (mm)	0.4	0.4	

• : Складские позиции







**2-4** ~

