





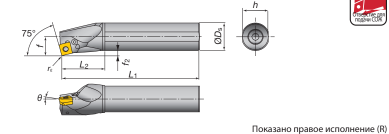


Отрицательный передний угол/Система крепления рычагом за отверстие











Стальной хвостовик

диам.		радиўс Применяемые	Детали	. Сила
Кат. № державки R L ØDm ØDs		r_{ϵ} пластины Подкладка	Рычаг Зажимной Винт Для Отверстия подачи СОЖ подачи СОЖ	фиксации (N·m)
A32S-PSKNR/L12-D400 ● 40 32 2	22 250 50 30 6 -6° -10	° 0.8	EA-32 SSHM4-5	
A40T-PSKNR/L12-D500 ● ■ 50 40 2	27 300 60 37 7 -6° -10	° 0.8 SNDD1204 LSS42BR/L	LCL4 LCS4 LSP4 P-3 - SSHM6-6	4.8

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип PSKNL 🖂), и наоборот

A50U-PSKNR/L12-D630 ● ● 63 50 35 350 65 47 10 -6° -8° 0.8

■Основный выбор стружколомов SN□□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	2-61	2-61	2-64	2-67
Сталь	Стружколом	TF	TSF	ТМ	TH
	Vc (m/min)	200 (150-250)	200 (150-300)	220 (150-300)	220 (150-300)
Непрерывная	ap (mm)	0.3 (0.05-0.5)	1.0 (0.3-1.5)	3.0 (1.0-5.0)	4.0 (3.0-6.0)
обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.03-0.15)	0.15 (0.08-0.3)	0.3 (0.2-0.5)	0.3 (0.2-0.5)
	<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	3-8	2-62	2-65	2-67
Чугун	Стружколом	T-CBN	CF	CM	СН
M.D.	Vc (m/min)	700 (300-1200)	270 (140-400)	270 (150-400)	270 (140-400)
Непрерывная	ap (mm)	0.3 (0.05-0.5)	1.0 (0.5-2.0)	2.0 (1.0-5.0)	4.0 (2.0-6.0)
обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.05-0.2)	0.15 (0.05-0.2)	0.3 (0.15-0.4)	0.4 (0.2-0.6)
	<i>r</i> ε (mm)	0.4	0.4	0.8	1.2

	Операция	Чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину	Medium cutting
	Сплав	BX480	AH905	AH120
S	Страница	3-8	2-65	2-66
Суперсплавы	Стружколом	T-CBN	НММ	SA
(Vc (m/min)	200 (70-300)	50 (20-100)	50 (20-80)
Непрерывная	ap (mm)	0.3 (0.1-0.5)	1.5 (0.5-3.0)	2.0 (1.0-4.0)
обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.05-0.3)	0.2 (0.1-0.3)	0.3 (0.2-0.5)
	<i>rε</i> (mm)	0.4	0.8	0.8

Для остальных видов обработки смотрите "Систему выбора"

1			обработка	глубину	среднюю глубину
		Сплав	T6120	T6130	T6130
1		Страница	2-62	2-64	2-67
	Нержавеющая сталь	Стружколом	SF	SM	SH
J		Vc (m/min)	150 (100-200)	120 (70-150)	120 (70-150)
1	Непрерывная	ap (mm)	1.0 (0.5-3.0)	2.0 (0.5-4.0)	3.0 (3.0-6.0)
]	обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.03-0.15)	0.3 (0.2-0.4)	0.3 (0.2-0.3)
]		<i>ľε</i> (mm)	0.4	0.8	1.6
_					
١			Высокоточная	От чистовой до	I

		Операция	Высокоточная чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину
l		Сплав	DX140	GH110
l		Страница	3-21	2-66
	Цветные металлы	Стружколом	T-DIA	P
l		Vc (m/min)	1500 (500-2500)	600 (100-1000)
l	Непрерывная	ap (mm)	0.5 (0.05-1.0)	2.0 (0.5-4.0)
l	обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.05-0.2)	0.3 (0.2-0.5)
l		<i>ι</i> ε (mm)	0.4	0.8

	Операция	Чистовая обработка	
	Сплав	BXM20	
	Страница	3-8	
Твердые материалы	Стружколом	T-CBN	
	Vc (m/min)	150 (70-220)	
Непрерывная	ap (mm)	0.2 (0.05-0.30)	
обработка	f (mm/rev)	0.1 (0.05-0.25)	
	rε (mm)	0.4	



• : Складские позиции







2-4 ~

⁻ пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип PSKNR □□).