



microscope

Новое семейство инструмента с односторонними режущими вставками Місго

Линия инструмента Vardex Microscope реализует новые, более совершенные технические решения для нарезания микрорезьб, растачивания внутренних поверхностей и обработки канавок в отверстиях диаметром от 1 мм.

Линия инструмента **Microscope** включает в себя широкий ряд новых односторонних режущих вставок и держателей к ним с простой и эффективной системой крепления.

Улучшенная схема подачи СОЖ

Два отверстия для подачи СОЖ обеспечивают эффективную эвакуацию стружки и охлаждение режущей кромки.

Простая система крепления

Новая система крепления вставок отличается простотой и надежностью. Вставка крепится в держателе при помощи одного винта большого диаметра.

• Упорный штифт

Обеспечивает высокую точность положения зуба режущей вставки по высоте и вылету.

Новая конструкция вставки со скошенным концом

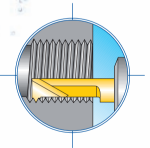
Вставка точно базируется в

размеров обработки.

держателе, что обеспечивает высокую повторяемость

Выполняемые токарные операции

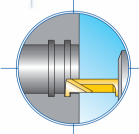
Резьботочение



Типы резьб*

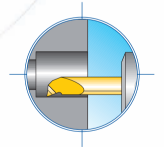
- ISO
- UN
- W
- NPT
- 60°

Обработка канавок



Типы канавок

- Канавки прямоугольного сечения
- Радиусные канавки
- Внутренние торцевые канавки
- Наружные торцевые канавки



Растачивание отверстий

Виды операций

- Растачивание отверстий
- Фасонное растачивание выточек с большим перепадом диаметров



Покрытие вставок — карбонитрид титана (TiCN). Вставки обладают высокой ударной вязкостью и превосходной износостойкостью.



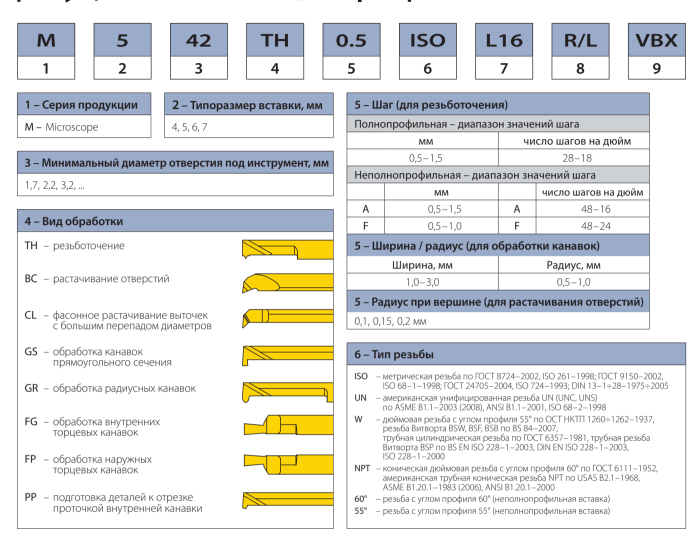
Программный пакет TT Gen и обновления к нему доступны для загрузки с веб-сайта www.vargus.com.



^{*} Условные обозначения резьб см. на стр. 3.



Структура условного обозначения режущих вставок microscope при заказе



Структура условного обозначения держателей для вставок microscope при заказе

9 – Марка твердого сплава

VBX

8 - Правая / левая

R – правая вставка

L – левая вставка

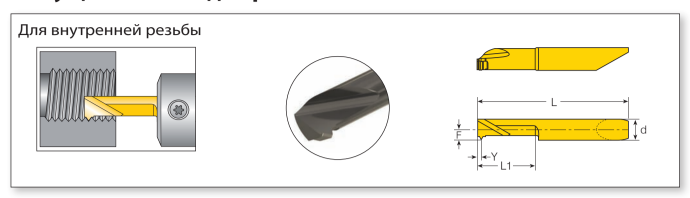
7 – Вылет

L16, L20, ...

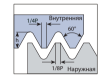




Режущие вставки для резьботочения



Вставки для метрической резьбы по ГОСТ 8724–2002, ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998; ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13–1÷28–1975÷2005



Поле допуска: 6g/6H

	Диаметр вставки	Шаг	Обозначение		Размеры, мм				Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
Резьба	d, мм	MM	Правая / левая (RH / LH)	L1	L	F	Υ	h min	MM	Держатель
M4×0,5		0,5	M429TH 0.50ISO L16R/L			0,9	0,4	0,29	3,4	
M5×0,5		0,5	M439TH 0.50ISO L16R/L			1,9	0,4	0,29	4,4	
M4×0,7	4,0	0,7	M429TH 0.70ISO L16R/L		33	0,9	0,5	0,41	3,2	MHC4
M5×0,8		0,8	M429TH 0.80ISO L16R/L			0,9	0,6	0,46	4,0	
M6×1		1,0	M439TH 1.00ISO L16R/L			1,9	0,7	0,58	4,8	
M5,5×0,5		0,5	M542TH 0.50ISO L16R/L			1,7	0,4	0,29	4,9	
M5,5×0,75	5,0	0,75	M542TH 0.75ISO L16R/L	16	41	1,/	0,6	0,43	4,6	MHC5
M7×1		1,0	M549TH 1.00ISO L16R/L			2,4	0,7	0,58	5,8	
M6×0,5		0,5	M649TH 0.50ISO L16R/L			1.0	0,4	0,29	5,4	
M6,5×0,75		0,75	M649TH 0.75ISO L16R/L			1,9	0,6	0,43	5,6	
M7,5×1	6,0	1,0	M659TH 1.00ISO L16R/L		42		0,7	0,58	6,3	MHC6
M8×1,25		1,25	M659TH 1.25ISO L16R/L			2,9	0,9	0,72	6,5	
M10×1,5		1,5	M659TH 1.50ISO L16R/L				1,0	0,87	8,3	

Вставки для американской унифицированной резьбы UN (UNC, UNS) по ASME B1.1–2003 (2008), ANSI B1.1–2001, ISO 68–2–1998



Класс точности: 2А/2В

711131 2 111		.50 00 2											
	Диаметр вставки	Шаг	Обозначение		Размеры, мм				Минимальный диаметр отверстия под инструмент				
Резьба	d, мм	число шагов на дюйм	Правая / левая (RH / LH)	L1	L	F	Υ	h min	ММ	Держатель			
No.8-32UNC	4.0	32	M429TH 32UN L16R/L		33	0,9	0,6	0,46	3,3	MHC4			
No.10-28UNS	4,0	28	M429TH 28UN L16R/L			0,9	0,65	0,52	3,6	MITC4			
1/4"-27UNS	_	27	M549TH 27UN L16R/L			2,4	0,75	0,54	5,3				
1/4"-24UNS	5,0	24	M542TH 24UN L16R/L	16	41	1,7	0,75	0,61	5,1	MHC5			
1/4"-20UNC	_	20	M542TH 20UN L16R/L			1,7	0,9	0,73	4,6				
5/16"-18UNC		18	M659TH 18UN L16R/L		42	2,9	1,05	0,81	6,3	MHC6			
3/8″-16UNC	6,0	16	M659TH 16UN L16R/L		42	2,9	1,0	0,92	7,7	IVITIC0			

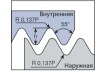


Режущие вставки для резьботочения (продолжение)



Вставки для дюймовой резьбы с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260÷1262–1937, резьбы Витворта BSW, BSF, BSB по BS 84–2007, трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357–1981, трубной резьбы Витворта BSP

Класс точности: средний класс А



	Диаметр вставки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм			Минимальный диаметр отверстия под инструмент			
Резьба	d, мм	число шагов на дюйм	Правая / левая (RH / LH)	L1	L	F	Υ	h min	MM	Держатель
1/16″-28BSP	6.0	28	M659TH 28W L16R/L	16	42	2,9	0,65	0,58	6,5	MHC6
1/4"-19BSP	6,0	19	M659TH 19W I 16R/I	10	42	2.9	0.95	0.86	11.4	MITC0

Вставки для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111–1952, американской трубной конической резьбы NPT _{Класс точности:}

по USAS B2.1–1968, ASME B1.20.1–1983 (2006), ANSI B1.20.1–2000



по стандарту на резьбу

		•									
	Диаметр вставки	Шаг	Обозначение	Обозначение		Размеры, мм			Минимальный диаметр отверстия под инструмент		
Резьба	d, мм	число шагов на дюйм	Правая / левая (RH / LH)	L1	L	F	Υ	h min	MM	Держатель	
1/16"-27NPT	- 60	27	M659TH 27NPT L16R/L	16	42	2,9	0,75	0,66	6,1	MHC6	
1///"_19NIDT	6,0	10	M650TH 18NIPT 16R/I	10	42	2.0	1.00	1 01	10.7	MHC0	

Внутренняя

Неполнопрофильные вставки для резьбы с углом профиля 60°

Диаметр вставки		Шаг	Обозначение			Разме	еры, мм			Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
d, мм	MM	число шагов на дюйм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	F	Υ	h max	ММ	Держатель
4,0	0,5-1,0	48-24	M429TH F60 L16R/L			33	0,9		0,65	3,2	MHC4
4,0	0,5-1,0	48-24	M439TH F60 L16R/L	0,05	16	33	1,9	0,9	0,76	4,2	MHC4
6,0	0,5-1,5	48-16	M659TH A60 L16R/L			42	2,9		1,49	6,2	MHC6

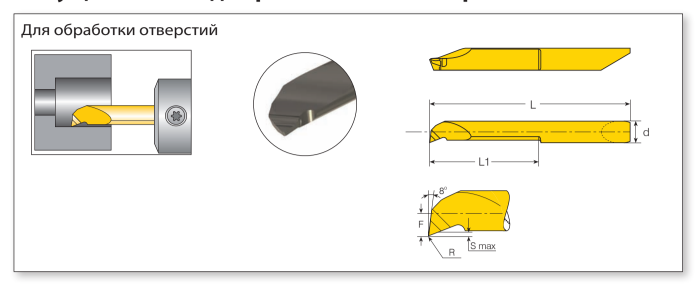


Неполнопрофильные вставки для резьбы с углом профиля 55°

Диаметр вставки		Шаг	Обозначение		Размеры, мм диаметр отверстия г					Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
d, мм	ММ	число шагов на дюйм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	F	Υ	h max	ММ	Держатель
4,0	0,5-1,0	48-24	M429TH F55 L16R/L			33	0,9	0,75	0,76	3,2	MHC4
4,0	0,5-1,0	48-24	M439TH F55 L16R/L	0,05	16	33	1,9	0,75	0,76	4,2	MHC4
6,0	0,5-1,5	48-16	M659TH A55 L16R/L			42	2,9	0,9	1,49	6,2	MHC6



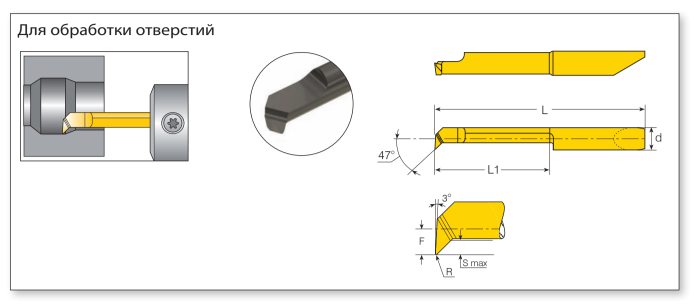
Режущие вставки для растачивания отверстий



Диаметр вставки	Обозначение			Размеры, ми	М		Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
d, мм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	S max	F	MM	Держатель
	M410BC R10 L06R/L		6	24		0,47	1,0	
	M415BC R10 L09R/L	0,1	9	27	0,15	0,76	1,5	
	M417BC R10 L09R/L		9	28		0,70	1,7	
	M422BC R10 L09R/L	0,1	9	28	- 0,15	0,95	2.2	
	M422BC R10 L14R/L	0,1	14	33	0,13	0,93	2,2	
4.0	M432BC R15 L10R/L		10	28	_			MHC4
4,0	M432BC R15 L16R/L	0,15	16	33	0,15	1,45	3,2	MITC4
	M432BC R15 L20R/L		20	39				
	M442BC R15 L10R/L		10	28	_ _ 0,3 _			
	M442BC R15 L16R/L	0.15	16	33		1.05	4.2	
	M442BC R15 L21R/L	0,15	21	39		1,95	4,2	
	M442BC R15 L26R/L		26	45				
	M552BC R20 L10R/L		10	35				
	M552BC R20 L16R/L		16	41	- - - 0,5	2,45	5,2	MHC5
5,0	M552BC R20 L21R/L	0,2	21	46				
3,0	M552BC R20 L26R/L	0,2	26	51		2,43	5,2	
	M552BC R20 L30R/L		30	55				
	M552BC R20 L35R/L		35	60				
	M662BC R20 L16R/L		16	42				
	M662BC R20 L21R/L		21	47	_			
6,0	M662BC R20 L26R/L	0,2	26	52	- 0,5	2,95	6,2	MHC6
0,0	M662BC R20 L30R/L	0,2	30	56	0,3	2,93	0,2	MITC0
	M662BC R20 L35R/L		35	61				
	M662BC R20 L40R/L		40	66				
	M772BC R20 L25R/L		25	51				
	M772BC R20 L35R/L		35	61				
7,0	M772BC R20 L40R/L	0,2	40	66	0,5	3,45	7,2	MHC7
	M772BC R20 L45R/L		45	71		5,45		
	M772BC R20 L50R/L		50	76				

microscope

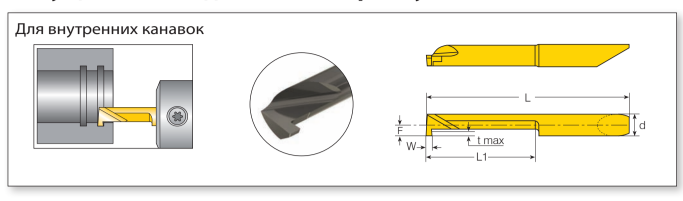
Режущие вставки для фасонного растачивания выточек с большим перепадом диаметров



Диаметр вставки	Обозначение			Размеры, мм	Λ		Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
MM	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	S max	F	MM	Держатель
	M442CL R15 L10R/L	0,15	10	28				
4,0	M442CL R15 L16R/L	0,15	16	33	0,75	1,95	4,2	MHC4
	M442CL R15 L21R/L	0,15	21	39				
- F O	M552CL R20 L16R/L	0,2	16	41	٥٥٢	2.45	r 2	MHC5
5,0	M552CL R20 L25R/L	0,2	25	51	- 0,95	2,45	5,2	NITC5
	M662CL R20 L16R/L	0,2	16	42				
6,0	M662CL R20 L21R/L	0,2	21	47	1,75	2,95	6,2	MHC6
	M662CL R20 L30R/L	0,2	30	56	_			



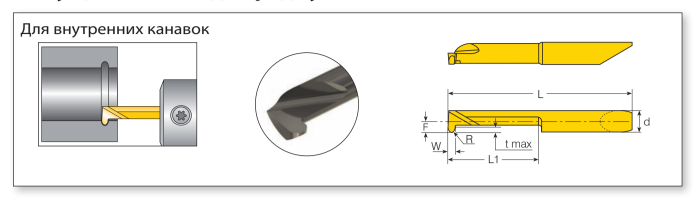
Режущие вставки для канавок прямоугольного сечения



определ	вставки, ляющие анавки, мм	Диаметр вставки	Обозначение		Размеры, мм		Минимальны диаметр отверстия по инструмент	
W ± 0,025	t max	d, мм	Правая / левая (RH / LH)	L1	L	F	ММ	Держатель
			M442GS W100 L10R/L	10	35			
1,0	0,8	4,0	M442GS W100 L15R/L	15	41	2,0	4,2	MHC4
			M442GS W100 L20R/L	20	46			
			M552GS W100 L10R/L	10	35			
1,0			M552GS W100 L15R/L	15	41			
			M552GS W100 L20R/L	20	46			
			M552GS W150 L10R/L	10	35			
1,5	1,0	5,0	M552GS W150 L15R/L	15	41	2,5	5,2	MHC5
			M552GS W150 L20R/L	20	46			
			M552GS W200 L10R/L	10	35			
2,0			M552GS W200 L15R/L	15	41			
			M552GS W200 L20R/L	20	46			
			M662GS W100 L10R/L	10	36			
1,0			M662GS W100 L15R/L	15	42			
1,0			M662GS W100 L20R/L	20	47			
			M662GS W100 L30R/L	30	56			MHC6
		6,0	M662GS W150 L10R/L	10	36			
1.5	1.0		M662GS W150 L15R/L	15	42	3,0	6,2	
1,5	1,8	0,0	M662GS W150 L20R/L	20	47			
			M662GS W150 L30R/L	30	56			
			M662GS W200 L10R/L	10	36			
2,0			M662GS W200 L15R/L	15	42			
2,0			M662GS W200 L20R/L	20	47			
			M662GS W200 L30R/L	30	56			
			M772GS W100 L10R/L	10	36			
1,0			M772GS W100 L15R/L	15	41			
1,0			M772GS W100 L25R/L	25	51			
			M772GS W100 L35R/L	35	61			
			M772GS W150 L10R/L	10	36			
1.5	2 5	70	M772GS W150 L15R/L	15	41	2 5	7.2	MHC7
1,5	2,5 7,0	/,0	M772GS W150 L25R/L	25	51	3,5	7,2	IVITIC/
			M772GS W150 L35R/L	35	61			
			M772GS W200 L10R/L	10	36			
2,0			M772GS W200 L15R/L	15	41			
2,0			M772GS W200 L25R/L	25	51			
			M772GS W200 L35R/L	35	61			



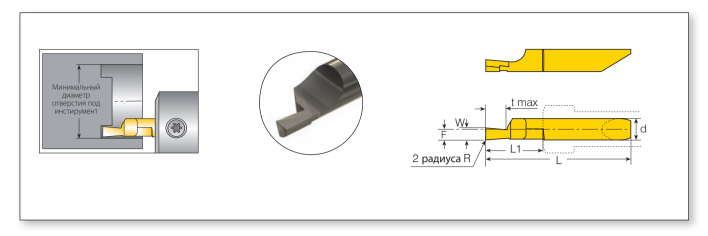
Режущие вставки для радиусных канавок



Размеры определ размеры ка	іяющие	Диаметр вставки	Обозначение		Разме	ры, мм		Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
W ± 0,025	t max	d, мм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	F	MM	Держатель
1,0	0,8	4,0	M442GR R050 L15R/L	0,5	15	39	1,95	4,2	MHC4
1,0			M552GR R050 L20R/L	0,5		46			
1,5	1,0	5,0	M552GR R075 L20R/L	0,75	20	46	2,45	5,2	MHC5
2,0			M552GR R100 L20R/L	1,0		46			
1,0			M662GR R050 L25R/L	0,5		52			
1,5	1,8	6,0	M662GR R075 L25R/L	0,75	25	52	2,95	6,2	MHC6
2,0			M662GR R100 L25R/L	1,0		52			

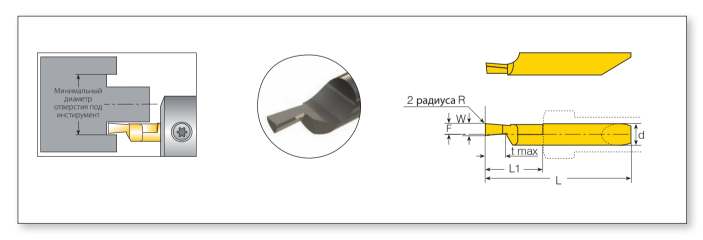


Режущие вставки для внутренних торцевых канавок



Размеры определ размеры ка	пяющие	Диаметр вставки	Обозначение		Размеј	ры, мм		Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
$W \pm 0,025$	t max	d, мм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	F	MM	Держатель
1,0	2		M662FG W10 L15R/L						
1,5	3		M662FG W15 L15R/L						
2,0	4	6,0	M662FG W20 L15R/L	0,1	15	42	2,95	6,2	MHC6
2,5	5		M662FG W25 L15R/L						
3,0	6		M662FG W30 L15R/L						

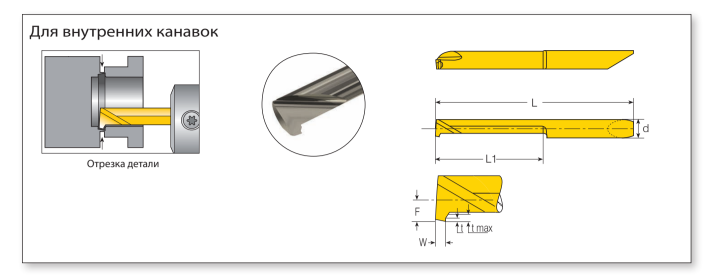
Режущие вставки для наружных торцевых канавок



Размеры определ размеры ка	пяющие	Диаметр вставки	Обозначение		Разме	ры, мм		Минимальный диаметр отверстия под инструмент	
$W \pm 0,025$	t max	d, мм	Правая / левая (RH / LH)	R	L1	L	F	MM	Держатель
1,0	2		M662FP W10 L15R/L						
1,5	3		M662FP W15 L15R/L						
2,0	4	6,0	M662FP W20 L15R/L	0,1	15	42	2,95	6,2	MHC6
2,5	5		M662FP W25 L15R/L						
3,0	6		M662FP W30 L15R/L						

microscope

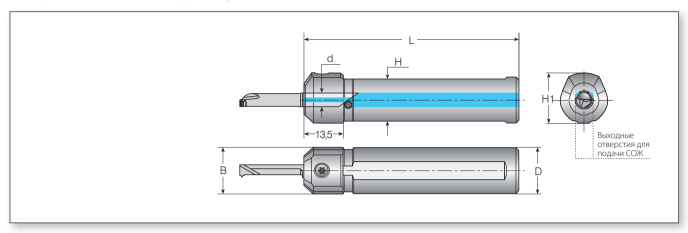
Режущие вставки для подготовки деталей к отрезке проточкой внутренней канавки



Размеры вставки, определяющие размеры канавки, мм		Диаметр вставки	Обозначение Размеры, мм			Минимальный диаметр отверстия под инструмент			
W	t max	d, мм	Правая / левая (RH / LH)	t	L1	L	F	MM	Держатель
			M552PP W100 L15R/L		15	41	2,45	5,2	MHC5
1.0	0.7	F.O.	M552PP W100 L20R/L	0.2	20	46			
1,0	0,7	5,0	M552PP W100 L25R/L	0,3	25	51			IVITC3
			M552PP W100 L30R/L		30	55			



Держатели для режущих вставок



						Комплектующие	
Диаметр вставки	Обозначение		Размер	ЭЫ, ММ			1
d, мм		D=B	H1	Н	L	Винт крепления	Ключ
	MHC 10-4	10	14	8,8	65		
4,0 -	MHC 12-4	12	16	10,8	70		
	MHC 16-4	16	17,6	14,8	75		
	MHC 20-4	20	22	18,8	84		
	MHC 10-5	10	14	8,8	65		
F.O.	MHC 12-5	12	16	10,8	70		
5,0	MHC 16-5	16	18,6	14,8	75	SL7DT15	KT15
	MHC 20-5	20	22	18,8	84		
	MHC 12-6	12	16	10,8	70		
6,0	MHC 16-6	16	18,6	14,8	75		
	MHC 20-6	20	22	18,8	84		
70	MHC 16-7	16	18,6	14,8	75		
7,0	MHC 20-7	20	22	18,8	84		

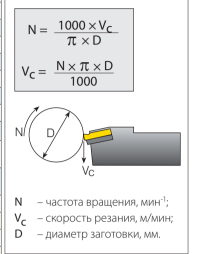
Техническая информация по резьботочению

microscope

Рекомендованная марка твердого сплава и значения скорости резания \dot{V}_c , м/мин

Группа материалов	№ подгруппы по Vardex		Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	VBX (вставка с покрытием) V _C , м/мин*
	1		Низкоуглеродистая (С=0,1-0,25%)	125	140-200
	2	Нелегированная	Среднеуглеродистая (С=0,25-0,55%)	150	120-180
	3	·	Высокоуглеродистая (С=0,55-0,85%)	170	110-180
	4	Циакопогированная	Незакаленная	180	100-155
	5	Низколегированная (содержание легирующих	Закаленная	275	90-145
Р	6	элементов ≤5%)	Закаленная	350	80-135
Сталь	7	Высоколегированная (Отожженная	200	65-115
	8	(содержание легирующих элементов > 5%)	Закаленная	325	50-100
	9		Низколегированная (содержание легирующих элементов ≤5%)	200	30-50
	10	Литейная	Высоколегированная (содержание легирующих элементов >5%)	225	25-40
	11	Форрилиза	Незакаленная	200	80-120
	12	Ферритная	Закаленная	330	55-95
	13	Δ	Аустенитная	180	60-100
M	14	Аустенитная	Супераустенитная	200	50-90
Нержавеющая	15	Φ	Незакаленная	200	60-80
сталь	16	Ферритная литейная	Закаленная	330	45-65
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	50-70
	18		Закаленная	330	40-60
	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	60-80
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	60-80
K	30		С низким пределом прочности на разрыв	180	60-80
Чугун	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	40-70
	32	Чугун с шаровидным	Ферритный	160	60-80
	33	графитом	Перлитный	260	70-90
	34	Алюминиевые сплавы	Несостаренные	60	80-240
	35	деформируемые Состаренные		100	100-170
NI	36	Д пюминиерые сплавы	Литейные	75	100-150
IV(K)	37	Алюминиевые сплавы Литейные, состаренные		90	60-100
Цветные металлы	38	Алюминиевые сплавы	Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100-150
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	80-200
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	80-200
	19		Отожженные (на основе железа)	200	25-45
	20	Жаропрочные сплавы	Состаренные (на основе железа)	280	20-30
S _(M)	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	15-20
Жаропрочные материалы	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	10-15
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400Rm	60-100
	24		α + β сплавы	1050Rm	40-50
H (K)	25 Высокотвердая сталь		Закаленная и отпущенная	45–50HRC	20-40
Высокопрочные материалы	26	высокотвердал сталь	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	51–55HRC	20-40

Расчет частоты вращения заготовки и скорости резания



VBX



Твердый сплав для односторонних режущих вставок Microscope, предназначенный для обработки материалов всех групп по классификации ISO (P, M, K, N, S, H). Вставки имеют покрытие из карбонитрида титана (TiCN).

Количество проходов при резьботочении

1107171	сство прохо	HOD III	on pes	00010	1011111			
Шаг	MM	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
	число шагов на дюйм	48	32	24	20	16	14	12
Количес (Microsco	тво проходов ope)	6-9	6-11	6-12	8-14	9-15	11-18	11–18

^{*} При обработке отверстий малых диаметров скорость резания должна быть не менее 25 м/мин.



Техническая информация по растачиванию отверстий

Рекомендованная марка твердого сплава, значения скорости резания $V_{\rm c}$, м/мин, подачи f, мм/об, и максимальной глубины резания, мм

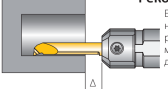
	Эх		ь по), НВ	VBX (вставка с покрытием)			
Группа материалов	№ подгруппы по Vardex		Материал	Твердость г Бринеллю, ŀ	V _C , м/мин*	Подача f, мм/об	Максимальная глубина резания, мм
	1	⊣ ⊢	Низкоуглеродистая (С=0,1-0,25%)	125	50-120	0,05	0,4
	2		Среднеуглеродистая (С=0,25-0,55%)	150	40-100	0,04	0,4
	3		Высокоуглеродистая (С=0,55-0,85%)	170	30-80	0,03	0,4
	4	Низколегированная	Незакаленная	180	50-70	0,04	0,3
	5	(содержание легирующих	Закаленная	275	40-60	0,04	0,3
P	6	элементов ≤5%)	Закаленная	350	30-50	0,03	0,3
Сталь	7	Высоколегированная	Отожженная	200	30-50	0,04	0,15
	8	(содержание легирующих элементов > 5%)	Закаленная	325	25-40	0,03	0,15
	9		Низколегированная (содержание легирующих элементов ≤5%)	200	30-50	0,04	0,15
	10	Литейная	Высоколегированная (содержание легирующих элементов >5%)	225	25-40	0,04	0,15
	11	Форритиза	Незакаленная	200	60-100	0,04	0,2
	12	Ферритная	Закаленная	330	40-60	0,03	0,15
	13		Аустенитная	180	50-90	0,04	0,2
M	14	Аустенитная	Супераустенитная	200	40-60	0,04	0,15
Нержавеющая	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	40-60	0,04	0,2
сталь	16		Закаленная	330	30-50	0,03	0,15
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	40-60	0,04	0,2
	18		Закаленная	330	30-50	0,03	0,15
	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	50-70	0,02	0,25
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	50-70	0,01	0,25
K	30	Contri incom	С низким пределом прочности на разрыв	180	50-70	0,02	0,4
■ \ Чугун	31	Серый чугун	С высоким пределом прочности на разрыв	260	40-60	0,01	0,4
.,,,,,	32	Чугун с шаровидным	Ферритный	160	50-70	0,02	0,4
	33	графитом	Перлитный	260	60-80	0,01	0,4
	34	Алюминиевые сплавы	Несостаренные	60	100-300	0,03	0,5
	35	деформируемые	Состаренные	100	100-150	0,03	0,5
Nac	36	Δ	Литейные	75	100-150	0,03	0,5
N (K) Цветные	37	Алюминиевые сплавы	Литейные, состаренные	90	60-100	0,03	0,5
цветные металлы	38	Алюминиевые сплавы	Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100-150	0,02	0,5
	39	More a more to conso	Латунь	90	60-100	0,03	0,5
	40	Медь и медные сплавы	Бронза и бессвинцовая медь	100	60-100	0,03	0,5
	19		Отожженные (на основе железа)	200	25-45	0,04	0,2
	20	Жаропроши за спласт	Состаренные (на основе железа)	280	20-30	0,03	0,15
S (M)	21	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	15-20	0,01	0,15
Жаропрочные	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	10-15	0,01	0,15
материалы	23	Титацовно сттави	Чистый титан (99,5%)	400Rm	60-100	0,02	0,15
	24	Титановые сплавы	α + β сплавы	1050Rm	40-50	0,02	0,15
H (K)	25	Purcovotnop pag ctati	Закалонная и отпунканая	45-50HRC	20-45	0,01	0,05
Высокопрочные материалы	26	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	51-55HRC	20-40	0,01	0,05

^{*} При обработке отверстий малых диаметров скорость резания должна быть не менее 25 м/мин.



VRX

Твердый сплав для односторонних режущих вставок Microscope, предназначенный для обработки материалов всех групп по классификации ISO (P, M, K, N, S, H). Вставки имеют покрытие из карбонитрида титана (TiCN).



Рекомендации по обработке

Если эвакуация стружки происходит недостаточно эффективно, рекомендуется увеличить зазор Δ между обрабатываемой деталью и держателем.



Техническая информация по обработке канавок

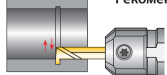
Рекомендованная марка твердого сплава, значения скорости резания V_c , м/мин, и подачи f, мм/об

	HE X	(,)	Toon no	VBX (вставка с покрытием)		
Группа материалов	№ подгруппы по Vardex		Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	V _⊂ , м/мин*	Подача f, мм/об
	1		Низкоуглеродистая (С=0,1-0,25%)		50-120	0,03
	2	Нелегированная	Среднеуглеродистая (С=0,25-0,55%)	150	40-100	0,02
	3		Высокоуглеродистая (С=0,55-0,85%)	170	30-80	0,01
	4	Низколегированная (содержание легирующих	Незакаленная	180	50-70	0,02
	5		Закаленная	275	40-60	0,01
P	6	элементов ≤5%)	Закаленная	350	30-50	0,01
Сталь	7	Высоколегированная	Отожженная	200	30-50	0,02
	8	(содержание легирующих элементов > 5%)	Закаленная	325	25-40	0,01
	9		Низколегированная (содержание легирующих элементов ≤5%)	200	30-50	0,02
	10	Литейная	Высоколегированная (содержание легирующих элементов >5%)	225	25-40	0,02
	11	Форритиза	Незакаленная	200	60-100	0,01
	12	Ферритная	Закаленная	330	40-60	0,01
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	50-90	0,01
M	14		Супераустенитная	200	40-60	0,01
Нержавеющая	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	40-60	0,02
сталь	16		Закаленная	330	30-50	0,01
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	40-60	0,02
	18		Закаленная	330	30-50	0,01
	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	50-70	0,02
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	50-70	0,01
K	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	50-70	0,02
Чугун	31	Серый чугун	С высоким пределом прочности на разрыв	260	40-60	0,15
.,.,	32	Чугун с шаровидным	Ферритный	160	50-70	0,02
	33	графитом	Перлитный	260	60-80	0,01
	34	Алюминиевые сплавы	Несостаренные	60	100-300	0,03
	35	деформируемые	Состаренные	100	100-150	0,03
N _(K)	36	A	Литейные	75	100-150	0,03
■ № (К.) Цветные	37	Алюминиевые сплавы	Литейные, состаренные	90	60-100	0,03
цветные металлы	38	Алюминиевые сплавы	Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100-150	0,02
	39	Мель и меличе спласи	Латунь	90	60-100	0,03
	40	Медь и медные сплавы	Бронза и бессвинцовая медь	100	60-100	0,03
	19		Отожженные (на основе железа)	200	25-45	0,01
6	20	W	Состаренные (на основе железа)	280	20-30	0,01
S (M)	21	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	15-20	0,01
Жаропрочные	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	10-15	0,01
материалы	23	Tutalionelo caracil	Чистый титан (99,5%)	400Rm	60-100	0,02
	24	Титановые сплавы	α + β сплавы	1050Rm	40-50	0,02
Н (к)	25	Rucokotponana ctan	22V2TQUUIQG M QTTVUUQUUIQG	45-50HRC	20-40	0,01
Высокопрочные материалы	26	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	51-55HRC	20-35	0,01

^{*} При обработке отверстий малых диаметров скорость резания должна быть не менее 25 м/мин.



Твердый сплав для односторонних режущих вставок Microscope, предназначенный для обработки материалов всех групп по классификации ISO (Р, М, К, N, S, H). Вставки имеют покрытие из карбонитрида титана (TiCN).



Рекомендации по обработке

Обработку канавок следует выполнять за один переход.





VARGUS Ltd. www.vargus.com ООО «Интехника» 129085 г. Москва ул. Годовикова, д. 9,стр.31 тел.: (495) 560-48-88 факс: (495) 560-49-99 www.intehnika.ru