

ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ТОЧЕНИЯ

VN ПЛАСТИНЫ ДЕРЖАВКИ

НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

DVVN		Наружное точение, Копирование		Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ		Финишная	Чистовая	Получистовая	Получистовая						
Обозначение	Наличие	Обозначение пластины	Размеры (мм)					ФН	LP	MP	МК				
			H1	B	L1	L2	H2	F1	ФН	LP	MP	МК			
DVVNN2020K16	★	VNMA VNMG VNGA VNGG	1604	20	20	125	44	20	10	DCSVN32	LLP13	DCK3113	DCS2	DC0520T	TKY15F
2525M16	★	VNMA VNMG VNGA VNGG	1604	25	25	150	44	25	12.5	DCSVN32	LLP13	DCK3113	DCS2	DC0520T	TKY15F

* Момент затяжки (N • м) : DC0520T=3.5

PVVN		Наружное точение, Копирование		MP Тип		Финишная	Чистовая	Получистовая	Получистовая					
Обозначение	Наличие	Обозначение пластины	Размеры (мм)					Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Прихват	Пружина	Крепёжный винт *	Ключ	
			H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Запирающий штифт	Запирающий винт	Стопорное кольцо	Ключ	
PVVNN2020K16	●	VNMA VNMG VNGA VNGG	1604	20	20	125	38	20	10	PV321 PV322 PV323	P11S	HSP05008C	E03	HKY25R
2525M16	●	VNMA VNMG VNGA VNGG	1604	25	25	150	38	25	12.5	PV321 PV322 PV323	P11S	HSP05008C	E03	HKY25R

* Момент затяжки (N • м) : HSP05008C=2.5

(Примечание) Изображения пластин, буквы обозначают вид стружколома, цифры обозначают размеры пластин.

● : Есть на складе.
★ : Со склада в Японии.

Пластины типа DVVN > A116 – A118
Пластины типа PVVN > A116 – A118
info@mitsubishitools.ru
www.mitsubishitools.ru

CBN и PCD пластины > B030, B050
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ > A070