

Раздел Компоновка резьбонарезных инструментов

- ◆ Серии упорядочены как показано далее: резьбонарезной инструмент SN типа для резьб малых диаметров → резьбонарезной инструмент ST типа → резьбонарезной инструмент TT типа → резьбонарезные фрезы
- ◆ В каждой серии державки и пластины упорядочены по типу обрабатываемой резьбы

Иллюстрация формы пластины

Кат.№ резьбонарезных пластин TAC
Демонстрация обрабатываемой резьбы
Тип резьбы

ISO метрическая

Соответствующие державки

Кат.№	Система	Размеры (мм)	Кат.№	Система	Размеры (мм)
11	M12	12	11	M12	12
16	M16	16	16	M16	16
22	M22	22	22	M22	22
27	M27	27	27	M27	27

Пластины полного профиля

Кат.№	Система	Наружные пластины			Внутренние пластины		
		ed	t	fx	od	t	fx
0.75	M7.5	0.75	0.07	0.05	0.75	0.07	0.05
1.0	M10	1.0	0.10	0.07	1.0	0.10	0.07
1.25	M12.5	1.25	0.125	0.09	1.25	0.125	0.09
1.5	M15	1.5	0.15	0.11	1.5	0.15	0.11
1.75	M17.5	1.75	0.175	0.12	1.75	0.175	0.12
2.0	M20	2.0	0.20	0.14	2.0	0.20	0.14
0.75	M7.5	0.75	0.07	0.04	0.75	0.07	0.04
1.0	M10	1.0	0.10	0.05	1.0	0.10	0.05
1.25	M12.5	1.25	0.125	0.06	1.25	0.125	0.06
1.5	M15	1.5	0.15	0.07	1.5	0.15	0.07
1.75	M17.5	1.75	0.175	0.08	1.75	0.175	0.08
2.0	M20	2.0	0.20	0.11	2.0	0.20	0.11
0.75	M7.5	0.75	0.07	0.12	0.75	0.07	0.12
1.0	M10	1.0	0.10	0.14	1.0	0.10	0.14
1.25	M12.5	1.25	0.125	0.16	1.25	0.125	0.16
1.5	M15	1.5	0.15	0.18	1.5	0.15	0.18
1.75	M17.5	1.75	0.175	0.21	1.75	0.175	0.21
2.0	M20	2.0	0.20	0.23	2.0	0.20	0.23
0.75	M7.5	0.75	0.07	0.28	0.75	0.07	0.28
1.0	M10	1.0	0.10	0.32	1.0	0.10	0.32
1.25	M12.5	1.25	0.125	0.35	1.25	0.125	0.35
1.5	M15	1.5	0.15	0.38	1.5	0.15	0.38
1.75	M17.5	1.75	0.175	0.42	1.75	0.175	0.42
2.0	M20	2.0	0.20	0.45	2.0	0.20	0.45

Связанные страницы и инструменты

Шаг обрабатываемой резьбы

Кат.№ державок ST типа

Иллюстрация основного применения

Название изделий резьбонарезного инструмента

Название серии резьбонарезного инструмента

ТUNGALOY Державки ST типа

SN R/L

Градация размеров обрабатываемой резьбы

Внутренняя резьба Крепление Шлицом

Угловой карборунд (по типу др. "Tsuppari-Ichiban")

Шаг резьбы: 0.5 - 6.0 мм | Число зубьев: 48 - 5 | Число ступеней: 3

Показан прецизионный R9 хвостовик "Tsuppari-Ichiban"

Хвостовик "Tsuppari-Ichiban"

Кат.№	Назначение		Размеры (мм)										Пластина	Детали	
	R	L	ed	f	L1	L2	E	S	h	b	Le	Крепление		Класс	
TSNR/L0018016	●	●	19	16	10.6	180	40	59	15	-	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
TSNR/L0020R22	●	●	24	20	13.9	200	50	49	18	-	11	22R/L	CSTB-4	T-15F	

Стальной хвостовик

Кат.№	Назначение		Размеры (мм)										Пластина	Детали	
	R	L	ed	f	L1	L2	E	S	h	b	Le	Крепление		Класс	
SNR/L0010K11	●	●	12	16	6.6	125	25	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0010K11-2	●	●	12	16	6.6	125	25	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0010K11-3	●	●	12	16	6.6	125	25	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0013L11	●	●	15	16	8.2	140	32.5	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0013L11-2	●	●	15	16	8.2	140	32.5	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0013L11-3	●	●	15	16	8.2	140	32.5	-	15	15.5	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0016M16	●	●	19	16	10.6	150	40	-	15	15.5	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0016M16-2	●	●	19	16	10.6	150	40	-	15	15.5	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0016M16-3	●	●	19	16	10.6	150	40	-	15	15.5	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0020Q22	●	●	24	20	13.9	180	50	-	18	19	11	22R/L	CSTB-4	T-15F	
SNR/L0020Q22-2	●	●	24	20	13.9	180	50	-	18	19	11	22R/L	CSTB-4	T-15F	
SNR/L0020Q22-3	●	●	24	20	13.9	180	50	-	18	19	11	22R/L	CSTB-4	T-15F	

Усиленный хвостовик

Кат.№	Назначение		Размеры (мм)										Пластина	Детали	
	R	L	ed	f	L1	L2	E	S	h	b	Le	Крепление		Класс	
SNR/L0010M11SC	●	●	13	10	7.4	150	24	-	9	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0010M11SC-2	●	●	13	10	7.4	150	24	-	9	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0010M11SC-3	●	●	13	10	7.4	150	24	-	9	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0012P11SC	●	●	15	12	8.5	170	28	-	11	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0012P11SC-2	●	●	15	12	8.5	170	28	-	11	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0012P11SC-3	●	●	15	12	8.5	170	28	-	11	-	11	11R/L	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0016R16SC	●	●	20	16	11.9	200	35	-	15	-	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0016R16SC-2	●	●	20	16	11.9	200	35	-	15	-	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0016R16SC-3	●	●	20	16	11.9	200	35	-	15	-	11	16R/L	CSTB-3.5	T-15F	

Список комплектующих

Угол подъема резьбы
При использовании державок для нарезания внутренней резьбы без сменной шайбы, задайте правильный угол подъема резьбы учитывая размер резьбы и её тип.

Информация для заказов

- Заказывая державку для резьбы, пожалуйста указывайте кат.№ и количество.
Пример: TSNR0020R22 1 штука
- Стандартное количество державок для резьбы в упаковке 1 штука
- при заказе пластин для нарезания резьбы укажите: Кат. No., сплав, количество
Пример: 161R15ISO T313V 15 штука.
- Стандартное количество пластин для резьбы в упаковке 5 штук