



Шаг резьбы	Кол-во витков	Кол-во вершин
0.5 ~ 6.0 mm	48 ~ 5	3

Показан правосторонний (R) хвостовик "Tsuppari-Ichiban"

Хвостовик "Tsuppari-Ichiban"

Кат.№.	Наличие		Размеры (мм)									Угол подъёма Le	Пластина	Детали	
	R	L	Мин. нарезной диаметр ϕD_m	ϕD_s	f	L_1	L_2	l_3	h	b	Зажимной винт			Ключ	
TSNR/L0016Q16	●		19	16	10.6	180	40	59	15	-	1°	16IR/L□□□□	CSTB-3.5	T-15F	
TSNR/L0020R22	●		24	20	13.9	200	50	49	18	-	1°	22IR/L□□□□	CSTB-4		

Стальной хвостовик

Кат.№.	Наличие		Размеры (мм)									Угол подъёма Le	Пластина	Детали			
	R	L	Мин. нарезной диаметр ϕD_m	ϕD_s	f	L_1	L_2	l_3	h	b	Зажимной винт			Ключ			
SNR/L0010K11	●	●	12	16	6.6	125	25	-	15	15.5	1°	11IR/L□□□□	CSTB-2.5	T-8F			
SNR/L0010K11-2	●										2°						
SNR/L0010K11-3	●										3°						
SNR/L0013L11	●	●	15	16	8.2	140	32.5	-	15	15.5	1°						
SNR/L0013L11-2	●										2°						
SNR/L0013L11-3	●										3°						
SNR/L0016M16	●	●	19	16	10.6	150	40	-	15	15.5	1°	16IR/L□□□□	CSTB-3.5	T-15F			
SNR/L0016M16-2	●										2°						
SNR/L0016M16-3	●										3°						
SNR/L0020Q22	●	●	24	20	13.9	180	50	-	18	19	1°				22IR/L□□□□	CSTB-4	T-15F
SNR/L0020Q22-2	●										2°						
SNR/L0020Q22-3	●										3°						

Усиленный хвостовик

Кат.№.	Наличие		Размеры (мм)									Угол подъёма Le	Пластина	Детали	
	R	L	Мин. нарезной диаметр ϕD_m	ϕD_s	f	L_1	L_2	l_3	h	b	Зажимной винт			Ключ	
SNR/L0010M11SC	●		13	10	7.4	150	24	-	9	-	1°	11IR/L□□□□	CSTB-2.5	T-8F	
SNR/L0010M11SC-2	●										2°				
SNR/L0010M11SC-3	●										3°				
SNR/L0012P11SC	●		15	12	8.5	170	28	-	11	-	1°				
SNR/L0012P11SC-2	●										2°				
SNR/L0012P11SC-3	●										3°				
SNR/L0016R16SC	●	●	20	16	11.9	200	35	-	15	-	1°	16IR/L□□□□	CSTB-3.5	T-15F	
SNR/L0016R16SC-2	●										2°				
SNR/L0016R16SC-3											3°				

При использовании правосторонней или левосторонней пластины, правосторонняя пластина (□□ IR** типа) используется с левосторонними державками (SNR** типа), а левосторонняя пластина (□□ IL** типа) используется с левосторонними державками (SNL** типа)

● : Складские позиции