

Державки ТТ-типа

TT-R/LE

Шаг
~3mm

Шаг число витков
8~

3
Число граней

Наружная резьба

Кат.№	Направ. резания	Наличие	Размеры (мм)							Соответствующие пластины	Детали		
			h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₁		①Зажим	②Зажимной винт	Ключ
TT-2020RE	R		20	20	125		20	25	15	TTR42□○○○	CP91	DS-6	P-3
TT-2020LE	L		25	25	150	25	32	TTL42□○○○					
TT-2525RE	R	●	25	25	150	25	32	TTR42□○○○					
TT-2525LE	L	●	25	25	150	25	32	TTL42□○○○					

Державки ТТ-типа

TT-R/LI

Шаг
~3mm

Шаг число витков
8~

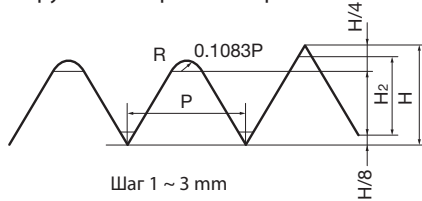
3
Число граней

Внутренняя резьба

Кат.№	Направ. резания	Наличие	Размеры (мм)							Соответствующие пластины	Детали		
			h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₁		①Зажим	②Зажимной винт	Ключ
TT-2020RI	R		20	20	160	60	20	30	-	TTL42□○○○	CP91	DS-6	P-3
TT-2020LI	L		25	25	200	70	25	35		TTR42□○○○			
TT-2525RI	R	●	25	25	200	70	25	35		TTL42□○○○			
TT-2525LI	L		25	25	200	70	25	35		TTR42□○○○			

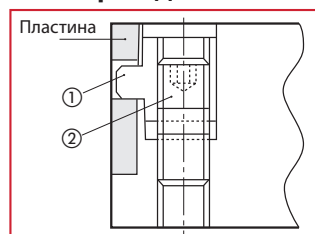
Примечание: При использовании правой или левой пластины, правая пластина используется с левой державкой, а левая пластина с правой державкой.

• Зависимость между шагом, глубиной резания и числом проходов для наружной метрической резьбы.



Примечание: Максимальный обрабатываемый шаг 3 мм.

● Сборка деталей



Число проходов	P	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3
	H ₂	0.6	0.76	0.92	1.09	1.25	1.57	1.9
	H	0.866	1.083	1.299	1.516	1.732	2.165	2.598
1	0.25	0.3	0.3	0.3	0.35	0.4	0.4	
2	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25	0.3	0.35	
3	0.1	0.1	0.15	0.2	0.2	0.25	0.28	
4	0.05	0.06	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2	
5	0.05	0.06	0.05	0.1	0.1	0.15	0.2	
6		0.06	0.05	0.07	0.07	0.1	0.13	
7			0.02	0.05	0.05	0.07	0.1	
8				0.02	0.02	0.05	0.1	
9					0.02	0.03	0.05	
10						0.02	0.05	
11							0.02	
12							0.02	

● : Складские позиции

Связанные страницы

Детали (14-1-)