

Выбор державок ST типа

Американская унифицированная тонкая резьба (UNF)

Номинальный размер	TPI	Эффект. диам.	Угол подъема	Материал хвостовика Размер пластины Кат. № державки Кат. № пластины	Стальной хвостовик								Твердосплавный хвостовик						"Tsuppari-Ichiban"							
					6IR			11IR		16IR			6IR			11IR			16IR							
					SNR0006H06-2	SNR0006H06-3	SNR0008H06-2	SNR0008H06-3	SNR0010K11-2	SNR0013L11-2	SNR0016M16	SNR0016M16-2	CNR0020P16	CNR0025R16	SNR0006K06SC-2	SNR0006K06SC-3	SNR0008K06SC-2	SNR0008K06SC-3	SNR0010M11SC	SNR0010M11SC-2	SNR0012P11SC	SNR0012P11SC-2	SNR0016R16SC	SNR0016R16SC-2	TSNR0016G16	TCNR0020R16DT
3/8-24UNF	24	8.84	2°11'	(IR24UN)																						
				IRA60																						
7/16-20UNF	20	10.29	2°15'	(IR20UN)																						
				IRA60	○								○													
1/2-20UNF	20	11.87	1°57'	(IR20UN)																						
				IRA60	•		○						•		○											
9/16-18UNF	18	13.37	1°55'	(IR18UN)																						
				IRA60	•		○						•		○											
5/8-18UNF	18	14.96	1°43'	(IR18UN)																						
				IRA60	•		○						•		○											
3/4-16UNF	16	18.02	1°36'	IR16UN					○								○									
7/8-14UNF	14	21.05	1°34'	IR14UN					•	○							•		○							
1-12UNF	12	24.03	1°36'	IR12UN								○											○			
1 1/8-12UNF	12	27.2	1°25'	IR12UN							○											○		○		
1 1/4-12UNF	12	30.38	1°16'	IR12UN							•		○								○		•	○		
1 3/8-12UNF	12	33.55	1°09'	IR12UN							•		•	○							○		•	•	○	
1 1/2-12UNF	12	36.73	1°03'	IR12UN							•		•	○							○		•	•	○	

Крупная винтовая резьба Whitworth (W)

Номинальный размер	TPI	Шаг	Эффект. диам.	Угол подъема	Материал хвостовика Размер пластины Кат. № державки Кат. № пластины	Стальной хвостовик							Твердосплавный хвостовик			"Tsuppari-Ichiban"										
						16IR		22IR			27IR		16IR			22IR										
						SNR0016M16-2	SNR0016M16-3	SNR0020Q22-2	SNR0020Q22-3	CNR0025R22	CNR0032S22	(CNR0040T22)	CNR0040T27	(CNR0050U27)	SNR0016R16SC	SNR0016R16SC-2	(SNR0016R16SC-3)	TCNR0025S22DT	(TCNR0032T22DT)							
W7/16	14	1.81	9.95	3°19'	(IR14W)																					
W1/2	12	2.12	11.35	3°24'	IR12W																					
W9/16	12	2.12	12.93	2°59'	IR12W																					
W5/8	11	2.31	14.4	2°55'	IR11W																					
W3/4	10	2.54	17.42	2°39'	IR10W																					
W7/8	9	2.82	20.42	2°31'	(IR9W)																					
W1	8	3.18	23.37	2°29'	IR8W	○																				
W1 1/8	7	3.63	26.25	2°31'	(IR7W)																					
W1 1/4	7	3.63	29.43	2°15'	(IR7W)				○																	
W1 3/8	6	4.23	32.21	2°24'	(IR6W)				○																	
W1 1/2	6	4.23	35.39	2°11'	(IR6W)				○																	
W1 5/8	5	5.08	38.02	2°26'	(IR5W)				•				2											2		
W1 3/4	5	5.08	41.2	2°15'	(IR5W)				•				2											2		
W1 7/8	4.5	5.64	44.01	2°20'	(IR45W)																					
W2	4.5	5.64	47.19	2°11'	(IR45W)																					
W2 1/4	4	6.35	53.08	2°11'	(IR4W)																					
W2 1/2	4	6.35	59.43	1°57'	(IR4W)																					

2 : Замена прокладки на NXN22-2 ← 2 : Замена прокладки на NXN27-2 ← 2 : Замена прокладки на GXN22-2DT ←

Примечание: В приведенных выше таблицах показано соответствие внутренних державок во время установки зазора между резьбой и державкой до 3 мм (1 мм в случае SN типа) и финишный припуск до 0,1 мм.