

# Выбор державок ST типа

## Метрическая мелкая винтовая резьба (ISO)

Номинальный размер	Шаг	Эффект. диам.	Угол подъема	Материал хвостовика Размер пластины Кат. № державки	Стальной хвостовик									Твердосплавный хвостовик							"Suppari-Ichiban"																			
					6IR			11IR			16IR			6IR			11IR			16IR	16IR																			
					SNR0006H06-2	SNR0006H06-3	SNR0008H06-2	SNR0008H06-3	SNR0010K11	SNR0010K11-2	SNR0013L11	SNR0013L11-2	SNR0013L11-3	SNR0016M16	SNR0016M16-2	SNR0016M16-3	CNR0020P16	SNR0006K06SC-2	SNR0006K06SC-3	SNR0008K06SC-2	SNR0008K06SC-3	SNR0010M11SC	SNR0010M11SC-2	SNR0010M11SC-3	SNR0012P11SC	SNR0012P11SC-2	SNR0012P11SC-3	SNR0016R16SC	SNR0016R16SC-2	(SNR0016R16SC-3)	TSNR0016Q16	TCNR0020R16DT	TCNR0025S16DT							
M22x1	1	21.35	0°51'	IR10ISO																																				
M22x1.5	1.5	21.03	1°18'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M22x2	2	20.7	1°46'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M24x1	1	23.35	0°47'	IR10ISO												*		*		*																				
M24x1.5	1.5	23.03	1°11'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M24x2	2	22.07	1°39'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M25x1	1	24.35	0°45'	IR10ISO												*		*		*																				
M25x1.5	1.5	24.03	1°08'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M25x2	2	23.7	1°32'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M26x1.5	1.5	25.03	1°06'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M27x1	1	26.35	0°42'	IR10ISO												*		*		*																				
M27x1.5	1.5	26.03	1°03'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M27x2	2	25.7	1°25'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M28x1	1	27.35	0°40'	IR10ISO												*		*		*																				
M28x1.5	1.5	27.03	1°01'	IR15ISO	*		*		*							*		*		*																				
M28x2	2	26.7	1°22'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M30x1	1	29.35	0°37'	IR10ISO												*		*		*																				
M30x1.5	1.5	29.03	0°57'	IR15ISO												*		*		*																				
M30x2	2	28.7	1°16'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				
M30x3	3	28.05	1°57'	IR30ISO												*		*		*																				
M32x1.5	1.5	31.03	0°53'	IR15ISO												*		*		*																				
M32x2	2	30.07	1°11'	IR20ISO	*		*		*							*		*		*																				

## Метрическая мелкая винтовая резьба (ISO)

Номинальный размер	Шаг	Эффект. диам.	Угол подъема	Материал хвостовика Размер пластины Кат. № державки	Стальной хвостовик								Твердосплавный хвостовик				"Suppari-Ichiban"																						
					6IR		11IR		16IR		22IR		6IR		11IR		16IR	16IR		22IR																			
					SNR0008H06-2	SNR0008H06-3	SNR0008H06-2	SNR0008H06-3	SNR0010K11	SNR0010K11-2	SNR0013L11	SNR0013L11-2	SNR0016M16	SNR0016M16-2	CNR0020P16	CNR0025R16	CNR0032S16	SNR0020Q22	SNR0020Q22-2	CNR0025R22	CNR0032S22	SNR0006K06SC-2	SNR0006K06SC-3	SNR0008K06SC-2	SNR0008K06SC-3	SNR0010M11SC	SNR0010M11SC-2	SNR0012P11SC	SNR0012P11SC-2	SNR0016R16SC	SNR0016R16SC-2	TSNR0016Q16	TCNR0020R16DT	TCNR0025S16DT (TCNR0032T16DT)	TSNR0020R22	TCNR0025S22DT			
M33x1.5	1.5	32.03	0°51'	IR15ISO																																			
M33x2	2	31.7	1°09'	IR20ISO	*		*		*										*		*																		
M33x3	3	31.05	1°46'	IR30ISO															*		*																		
M35x1.5	1.5	34.03	0°48'	IR15ISO															*		*																		
M36x1.5	1.5	35.03	0°47'	IR15ISO															*		*																		
M36x2	2	34.7	1°03'	IR20ISO	*		*		*										*		*																		
M36x3	3	34.05	1°36'	IR30ISO															*		*																		
M38x1.5	1.5	37.03	0°44'	IR15ISO					*										*		*																		
M39x1.5	1.5	38.03	0°43'	IR15ISO					*										*		*																		
M39x2	2	38.7	0°58'	IR20ISO					*										*		*																		
M39x3	3	37.05	1°29'	IR30ISO					*										*		*																		
M40x1.5	1.5	39.03	0°42'	IR15ISO					*										*		*																		
M40x2	2	37.8	0°57'	IR20ISO					*										*		*																		
M40x3	3	38.05	1°26'	IR30ISO					*										*		*																		
M42x1.5	1.5	41.03	0°40'	IR15ISO					*										*		*																		
M42x2	2	40.7	0°54'	IR20ISO					*										*		*																		
M42x3	3	40.05	1°22'	IR30ISO					*										*		*																		
M42x4	4	39.4	1°51'	IR40ISO					*										*		*																		
M45x1.5	1.5	44.03	0°37'	IR15ISO					*										*		*																		
M45x2	2	43.7	0°50'	IR20ISO					*										*		*																		
M45x3	3	43.05	1°16'	IR30ISO					*										*		*																		
M45x4	4	42.4	1°43'	IR40ISO					*										*		*																		
M48x1.5	1.5	47.03	0°35'	IR15ISO					*										*		*																		
M48x2	2	46.7	0°47'	IR20ISO					*										*		*																		
M48x3	3	46.05	1°11'	IR30ISO					*										*		*																		
M48x4	4	45.4	1°36'	IR40ISO					*										*		*																		

2: Замена прокладки на AN16-2

2: Замена прокладки на NXN22-2

2: Замена прокладки на AN16-2DT

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.