

## DIN 912 Винт с полной резьбой и цилиндрической головкой нержавеющая сталь А4

Винт применяется для соединения элементов конструкций в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных и строительных отраслях совместно с гайками, шайбами соответствующих размеров.



Тип резьбы	полная
Тип головки	цилиндрическая
Шлиц	шестигранник (HEX, Aleen)
Материал	нержавеющая сталь А4
Производитель	Россия / Китай

### Технические характеристики

Резьба	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Диаметр цилиндрической головки (dk), мм	3	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	30	36
Высота головки (k), мм	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24
Размер под ключ (s)	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	19



Резьба	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
	3			3										
	4	4	4	4										
	5	5	5	5	5									
	6	6	6	6	6	6	6							
	8	8	8	8	8	8	8							
	10	10	10	10	10	10	10	30						
	12	12	12	12	12	12	12		12					
		14	14	14	14	14	14	16	16	16				
	16	16	16	16	16	16	16		14					
				18	18	18	18		18					
		20	20	20	20	20	20	20	20	20				
				22	22	22			22					
			25	25	25	25	25	25	25	25				
				30	30	30	30		30	30				
				35	35	35	35	35	35	35		35		
				40	40	40	40	40	40	40	40	40		40
				45	45	45	45	45	45	45	45		45	45
				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
					55	55	55	55	55	55	55			55
					60	60	60	60	60	60	60			60
					65	65	65	65	65	65	65			65
					70	70	70	70	70	70	70		70	70
						75	75		75	75	75			
					80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
							85		85					
						90	90	90	90	90	90		90	90
							95							
						100	100	100	100	100	100	100		100
							110		110	110	110	110	110	110
							120	120	120	120	120	120	120	
							130		130	130	130			130
							140		140	140	140			140
							150		150	150	150			150
									160	160	160			
							170			170				
									180	180				

Длина (l), мм