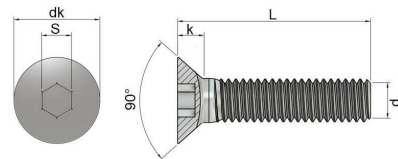


# Винт потайной ISO 10642 A2 с внутренним шестигранником

Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником ISO 10642 высокопрочный. Используется для скрепления металлических или пластиковых элементов в машиностроении, приборостроении и других промышленных областях. Для повышения прочности узла используется с гайками и шайбами. Рекомендуется под головку подготовить посадочное место зенковкой с конусом 90°.

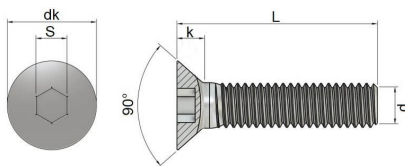


**Материал:** нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (S)	Нагрузка на разрыв
M12	16	26.88	7.44	8	70
	18	26.88	7.44	8	70
	20	26.88	7.44	8	70
	22	26.88	7.44	8	70
	25	26.88	7.44	8	70
	30	26.88	7.44	8	70
	35	26.88	7.44	8	70
	40	26.88	7.44	8	70
	45	26.88	7.44	8	70
	50	26.88	7.44	8	70
	55	26.88	7.44	8	70
	65	26.88	7.44	8	70
	70	26.88	7.44	8	70
	75	26.88	7.44	8	70
	80	26.88	7.44	8	70
	90	26.88	7.44	8	70
	100	26.88	7.44	8	70
	110	26.88	7.44	8	70
	120	26.88	7.44	8	70
	130	26.88	7.44	8	70
140	26.88	7.44	8	70	
150	26.88	7.44	8	70	
160	26.88	7.44	8	70	
170	26.88	7.44	8	70	
180	26.88	7.44	8	70	
190	26.88	7.44	8	70	
200	26.88	7.44	7.44	8	70
M16	20	33.6	8.8	10	70
	25	33.6	8.8	10	70
	30	33.6	8.8	10	70
	35	33.6	8.8	10	70
	40	33.6	8.8	10	70
	50	33.6	8.8	10	70
	55	33.6	8.8	10	70
	65	33.6	8.8	10	70
	70	33.6	8.8	10	70
	75	33.6	8.8	10	70
	80	33.6	8.8	10	70
	90	33.6	8.8	8.8	10

# Винт потайной ISO 10642 A2 с внутренним шестигранником



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (S)	Нагрузка на разрыв
M16	100	33.6	8.8	10	70
	110	33.6	8.8	10	70
	120	33.6	8.8	10	70
	130	33.6	8.8	10	70
	140	33.6	8.8	10	70
	150	33.6	8.8	10	70
M20	30	40.32	10.16	12	70
	35	40.32	10.16	12	70
	40	40.32	10.16	12	70
	45	40.32	10.16	12	70
	55	40.32	10.16	12	70
	60	40.32	10.16	12	70
	65	40.32	10.16	12	70
	75	40.32	10.16	12	70
	80	40.32	10.16	12	70
	90	40.32	10.16	12	70
	100	40.32	10.16	12	70
	110	40.32	10.16	12	70
	120	40.32	10.16	12	70
	130	40.32	10.16	12	70
140	40.32	10.16	12	70	
150	40.32	10.16	12	70	
M24	40	39	14	14	70
	45	39	14	14	70
	50	39	14	14	70
	55	39	14	14	70
	60	39	14	14	70
	65	39	14	14	70
	70	39	14	14	70
	75	39	14	14	70
	80	39	14	14	70
	90	39	14	14	70
	100	39	14	14	70
	110	39	14	14	70
	120	39	14	14	70
	130	39	14	14	70
	140	39	14	14	70
150	39	14	14	70	