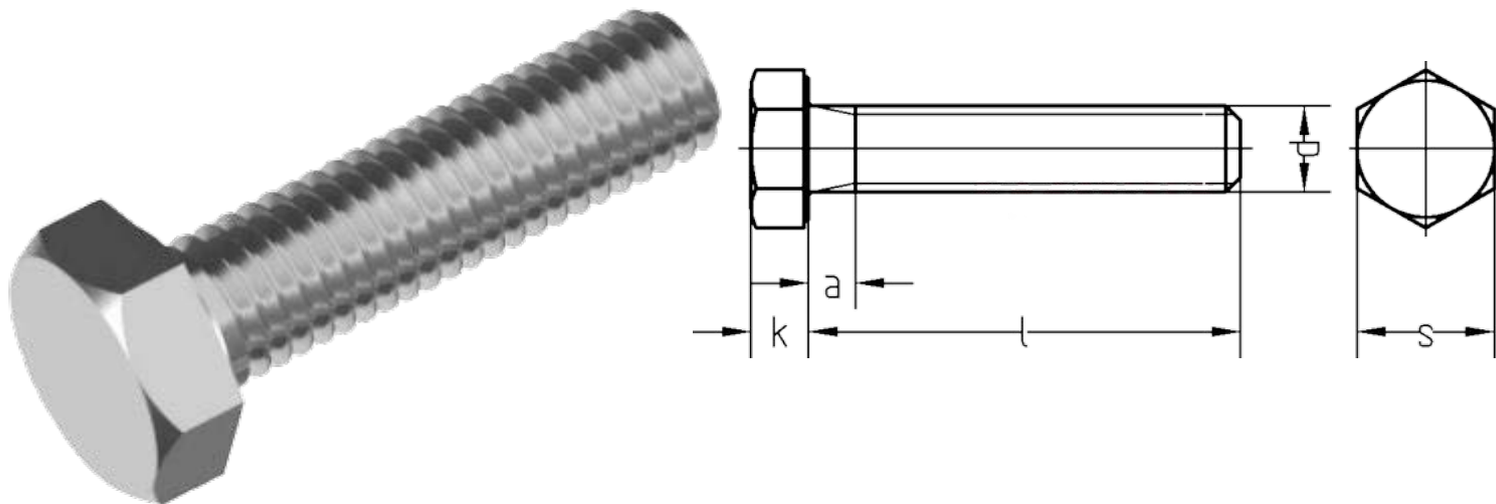




Болт шестигранный Din 933 нержавеющая сталь А4 / AISI 316.

Болт используется для организации механических резьбовых соединений и креплений, во многих отраслях промышленности, машиностроении, строительстве для надежного закрепления массивных деталей и металлических конструкций.



Стандарт	DIN 933
Резьба	полная
Вид	болт
Материал	нержавеющая сталь А4 / AISI 316

Технические характеристики

Наименование	Номинальный, диаметр резьбы, d										
	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Шаг резьбы P, мм	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2
Высота головки k, мм	1.4	1.7	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10
Размер под ключ, S (DIN 933)	4	5	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24
Размер под ключ, S (ISO 4017)	-	-	-	-	-	-	-	16	18	21	-
Длина болта (мин.), мм	4	4	5	6	6	6	8	10	12	20	20
Длина болта (макс.), мм	20	20	50	60	100	150	200	220	240	200	240

Наименование	Номинальный, диаметр резьбы, d										
	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M56	M64
Шаг резьбы P, мм	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Высота головки k, мм	11.5	12.5	14	15	17	18.5	22.5	26	30	35	40
Размер под ключ, S (DIN 933)	27	30	32	36	41	46	55	65	75	85	95
Размер под ключ, S (ISO 4017)	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	95
Длина болта (мин.), мм	30	20	40	30	45	40	50	90	100	110	120
Длина болта (макс.), мм	80	340	120	220	200	300	200	200	200	200	200

SNABLINE.COM

СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ



[8 \(800\) 222-46-12](tel:8(800)222-46-12)



zakaz@snabline.com