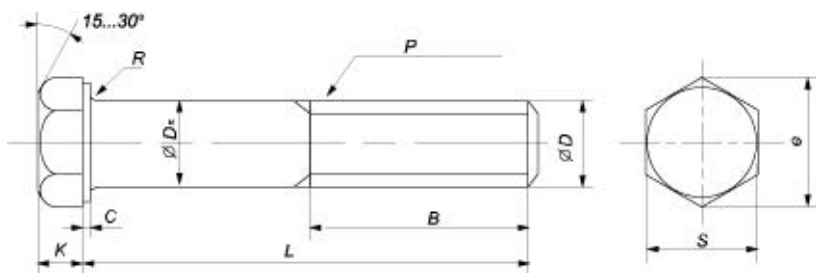




## Болт Din 931 (A2) с шестигранной головкой нержавеющая сталь A2/AISI 304.

Шестигранная конфигурация головки способствует созданию высокого крутящего момента силы при затяжке болта, неполная резьбовая накатка стержня делает возможным использование изделия для сквозного монтажа. Высокопрочный болт из нержавеющей стали DIN 931 с гексагональной конфигурацией головки используется для создания резьбовых разъемных соединений и креплений.



<b>Стандарт</b>	DIN 931
<b>Резьба</b>	неполная
<b>Вид</b>	болт
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь A2 / AISI 304

### Технические характеристики

Наименование	Номинальный, диаметр резьбы, d									
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
Шаг резьбы P, мм	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
Высота головки k, мм	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5
Размер под ключ, S (DIN 931)	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24	27
Размер под ключ, S (ISO 4014)	-	-	-	-	-	16	18	21	-	-
Длина резьбы b (l≤125мм), мм	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42
Длина резьбы b (125<l≤200мм), мм	-	-	22	24	28	32	36	40	44	48
Длина резьбы b (l>200мм), мм	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61
Длина болта (мин.), мм	30	25	25	30	35	40	45	50	55	55
Длина болта (макс.), мм	40	100	140	200	300	400	500	500	640	440

Наименование	Номинальный, диаметр резьбы, d									
	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M56	M64
Шаг резьбы P, мм	2.5	2.5	3	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Высота головки k, мм	12.5	14	15	17	18.5	22.5	26	30	35	40
Размер под ключ, S (DIN 931)	30	32	36	41	46	55	65	75	85	95
Размер под ключ, S (ISO 4014)	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина резьбы b (l≤125мм), мм	46	50	54	60	66	78	90	102	-	-
Длина резьбы b (125<l≤200мм), мм	52	56	60	66	72	84	96	108	124	140
Длина резьбы b (l>200мм), мм	65	69	73	79	85	97	109	121	137	153
Длина болта (мин.), мм	65	70	75	75	80	130	130	130	200	200
Длина болта (макс.), мм	660	500	680	560	740	950	640	880	560	560

# SNABLINE.COM

СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ



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



[zakaz@snabline.com](mailto:zakaz@snabline.com)