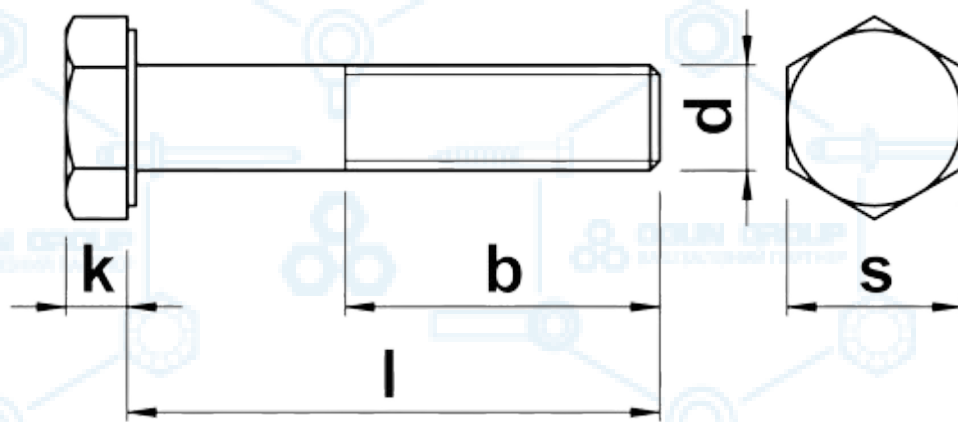


# DIN 931

## Болти з шестигранною головкою і неповною різьбою



D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
P	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
k	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5
S	5.5	7	8	10	13	16	19	22	24	27
B (L≤125)	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42
B (≤200)	-	-	22	24	28	32	36	40	44	48
B (>200)	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61

D	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M56	M64
P	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
k	12,5	14	15	17	18,7	22,5	26	30	35	40
S	30	32	36	41	46	55	65	75	85	95
B (L≤125)	46	50	54	60	66	78	90	102	-	-
B (≤200)	52	56	60	66	72	84	96	108	124	140
B (>200)	65	69	73	79	85	97	109	121	137	153

066 062 09 99

sale3.ogun@gmail.com



**OGUN GROUP**  
ВАШ ЗАЛІЗНИЙ ПАРТНЕР

www.metizz.com.ua

www.ogun-grup.com.ua

# DIN 931

## Позначення:

P - крок різьби  
k - висота головки  
b - довжина різьби  
d - діаметр  
s - розмір під ключ  
l - довжина болта

## Аналоги стандарту DIN 931:

**ISO 4014** ідентичний DIN 931, крім болтів з різьбою M10, M12, M14, M22 з іншим розміром шестиграних головок під ключ.

**DIN 601 (ISO 4016)** ідентичний DIN 931 (ISO 4014). Відмінність в класах міцності: DIN 601 (ISO 4016) - клас міцності C, DIN 931 (ISO 4014) - клас точності A, B.

**DIN 933 (ISO 4017)** ідентичний DIN 931 (ISO 4014). Відмінність в довжині різьбової частини болта. Болти DIN 931 (ISO 4014) мають неповну різьбу, а болти DIN 933 (ISO 4017) - повну різьбу.

**ГОСТ 7805-70** аналогічний до DIN 931 (ISO 4014). ГОСТ 7805-70 - клас точності A, DIN 931 (ISO 4014) - клас точності A, B.

**ГОСТ 7798-70** аналогічний до DIN 931 (ISO 4014). ГОСТ 7798-70 - клас точності B.

**ГОСТ 15589-70** аналогічний до DIN 931 (ISO 4014). ГОСТ 15589-70 - клас точності C.

066 062 09 99

sale3.ogun@gmail.com



**OGUN GROUP**  
ВАШ ЗАЛІЗНИЙ ПАРТНЕР

www.metizz.com.ua  
www.ogun-grup.com.ua