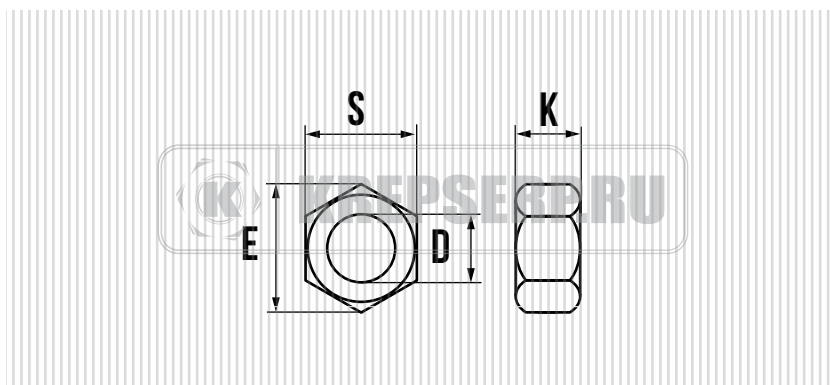


ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ DIN 934, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- DIN 934
- МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА
- КЛАСС ПРОЧНОСТИ 10
- БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

КРЕПЛЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ СОВМЕСТНО С БОЛТАМИ, ВИНТАМИ И ДРУГИМИ КРЕПЕЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D мм.	E мм.	K мм.	ШАГ РЕЗЬБЫ	S мм. РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ
M2	2	4,8	1,6	0,4	SW 4
M2,5	2,5	5,1	2,0	1,45	SW 5
M3	3	6,0	2,4	0,5	SW 5,5
M4	4	7,7	3,2	0,7	SW 7
M5	5	8,8	4,7	0,8	SW 8
M6	6	11,1	5,2	1,0	SW 10
M8	8	14,4	6,8	1,25	SW 13
M10	10	17,8	8,4	1,5	SW 16
M12	12	20,0	10,8	1,75	SW 18
M14	14	23,4	12,8	2,0	SW 21
M16	16	26,8	14,8	2,0	SW 24
M18	18	30,1	16,4	2,5	SW 27
M20	20	33,5	18,0	2,5	SW 30
M22	22	37,7	19,8	2,5	SW 34
M24	24	40,0	21,5	3,0	SW 36
M27	27	45,6	23,6	3,0	SW 41
M30	30	51,3	25,6	3,5	SW 46
M36	36	61,3	31,0	4,0	SW 55
M42	42	72,6	34,0	4,5	SW 65
M48	48	83,9	38,0	5,0	SW 75
M52	52	88,2	42,0	5,0	SW 80
M56	56	93,6	45,0	5,5	SW 85
M60	60	99,2	48,0	6,0	SW 90
M64	64	104,9	51,0	6,0	SW 95